

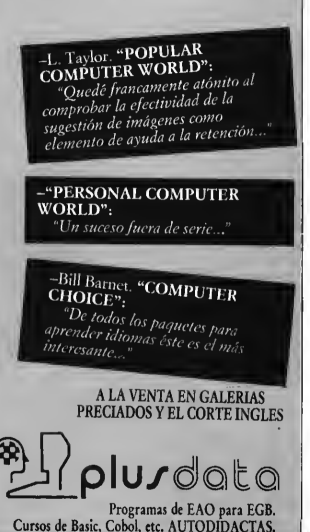
CURSO DE INGLES

The Gruneberg Linkword Language System es un sistema, para enseñanza de idiomas, más rápido y fácil que los métodos convencionales aplicados actualmente.

En poco tiempo, máximo 20 horas, te enseñará un vocabulario de 400 palabras y adquirirás unas buenas nociones de gramática. Esto te permitirá entender y ser entendido en tus viajes a lugares de habla inglesa o en tus contactos con personas que se expresen en ese idioma.

Por otra parte, el Sistema Plus Data, consigue que el ordenador se convierta en un perfecto profesor que te explicará, orientará y corregirá, manteniendo en todo momento un "diálogo" interactivo de resultados sorprendentes.





0	N. I			
	Apellidos		•••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
	Dirección	•••••••••••••		
	Población			***************************************
	D.P	Reembolso 🗍	Tlno. Giro postal □	Envío talón 🗍
	. 0			
Curs	so de Inglés 1.º parte. so de Inglés 1.º parte.	10 lecciones Linkword. 10 lecciones Linkword.	. (Cinta) P.V.P. 6.900I . (3,5"-Disk) P.V.P. 7.90 AN VIA, 661 pral. 08010-	Ptas. 0Ptas.
ENVIA	AR ESTE CUPON A: P	LUS DATA, S.A. C/. GR	AN VIA, 661 pral. 08010-	Barcelona. Tel. 246 02 02

Editorial

LAS PATAS CORTAS

El rumor como la mentira tiene patas cortas, dice el dicho. El rumor que nos concierne corrió como reguero de

pólvora el pasado año y consistía en el fulminante éxito de aparatos como el Amstrad y el Spectrum Plus. Tal éxito implicaba la derrota por K.O. del MSX. Nada de esto era cierto, pero muchos lectores se habrán sentido incómodos al ver cómo otro sistema deeplazaba a aquél en el que tanto confiaba él y nosotros. Sin embargo, a la larga todo se esclarece y es el mismo público el que determina el alcance y persistencia de un producto en el mercado. Al cierre del ejercicio anterior las ventas de aparatos MSX -según información de los principales fabricantes y distribuidores del sistema-, han sido espectaculares, llegando a agotar las existencias en muchos casos. La situación actual de la norma es más saludable que nunca y permite suponer que las presuntas competencias de otroe aparatos, cuyas marcas oscilan entre un nombre y otro, según los vaivenes económicos de sus fabricantes, no es tan real como parece. El panorama como vemos es optimista para la norma MSX, sobre todo porque sus niveles de compatibilidad crecen (IBM acaba de lanzar un nuevo aparato con diskettes de 3,5 pulgadas) facilitando su asentamiento. De todos modos este optimismo se ha de seguir alimentando con hechos. Por un lado los fabricantes creando más software de calidad y periféricos y facilitando una mayor información de sus productos. tanto a través de la publicidad como del periodismo; y por otro, los usuarios manteniendo su fe. haciendo oídos

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

vehículo tanto a fabricantes y

vendedores, como a usuarios. Es

sordos a los rumores. Entre unos y otros,

la prensa especializada sirviendo de

cuestión de organizar bien el equipo.



SUMARIO

AÑO III N.º 28 FEBRERO 1987 P.V.P. 225 ptas. (Incluido IVA y sobretasa aérea Canarias) Aparece los días 15 de cada mes.

INPUT /OUTPUT Las sntradas y ealidas de consultas de nuestros lectores	4
UN RETO A LA VELOCIDAD Analizamos la Unidad de discos ML-30FD de Mitsubishi	8
CALL VIII Ts explicamos sl modo ds mejorar la programación	12
PROGRAMAS	1.5
Toksns OVNI Trébol	15 19 21 24
GIROMATICA (III) Profundizamos en sl arte de los gráficos rotacionales	28
EN PANTALLA Noticias del mundo del MSX destacando la entrega de la Unidad de Disco Philips VY-0010 a Eduard Playá González, ganador de nuestro 2.º Concurso de programación	32
DEL HARD AL SOFT Abordamos los slementos básicos de los eletemas de comunicaciones	34
BIT BIT Comsntarios de los juegos más divertidos y de nuestro Test de Listados ahora en casestte.	36
TRATAMIENTO DE FICHEROS Un artículo eobre los secretos de los ficheros tanto para MSX1 como para MSX2	38
TRUCOS DEL PROGRAMADOR	42

MSX EXTRA ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S.A.

El camino más corto para sacarls más partido a tu MSX.

Director Editorial: Antonio Tello Salvatierra,
Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.
Redactor Jefe: Javier Guerrero. Redactoree: Claudia T. Helbling,
Silveetre Fernández y Rubén Jiménez. Colaboradoree: Angel Toribio,
Joaquín López, J.M. Climent Parcet. Departamento de programeción:
Juan C. González. Diseño: Félix Llanos. Grafismo: Juan Núñez,
Carles Rubio. Suscripcionee: Silvia Soler, Redacción, Administración y

Publicidad: Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 86.

Potomecánica y Fotocomposición: Ungraf, S.A. Pujadas, 77-79, 08008 Barcelona.
Imprime: Grefol, Políg. II Lafuensanta Parc. 1 Móstoles (Madrid)
Distribuye: GME, S.A. Plaza de Castilla 3, 15.º E. 2, 28046 Madrid
Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S.A.
Prohíbida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

TONOS DE COLOR

Me gustaría eaber cómo ee hace, por ejemplo, un cubo pintado por todas eus caras de forma que ee note la diferencia de color entre cara y cara. Si ee puede hacer, claro.

Oscar Vázquez Viladoms Sant Quintí de Mediona (BARCELONA)

Supongo que a lo que te refieres es a cómo conseguir diferentes tonalidades de un mismo color. Esto se puede conseguir, en los MSX de segunda generación, con el comando PALETTE, que permite la definición de la paleta de colores a nuestro gusto.

En los MSX de primera generación resulta un poco más complicado, aunque también es poeible. La solución es simple. Hay que generar una trama de puntos de diferente color, con una densidad proporcional al tono de color que de-

Imagina que quieres hacer una linea de color naranja. Para ello no tienes más que dibujar un punto amarillo, y uno

rojo, uno amarillo, y otro rojo, y asi hasta acabar de dibujar la linea. Para conseguir un naranja más claro debes colocar dos puntos amarillos entre cada punto rojo, etc.

Este interesante truco permite generar colores no existentes habitualmente en los MSX, como son el marrón o el naranja. Hemos de avisar que en la mayoría de los casos los colores se complementan de forma que no se aprecia que estén formados por conjunción de otros; pero hay que probar todas las combinaciones para llegar a dominar este truco. muy utilizado por los programas de juegos comerciales.

FOTOS DE PANTALLAS DE TV O MONITOR:

¿Pueden decirme la forma de hacer buenas fotoe de pantallas de TV o monitor?

Manuel Rodríguez López CACERES

El resultado de las fotos rea-



pende mucho de las condiciones en que ésta sea tomada. Te enumeramoe a continuación algunas normas a tener en cuenta a la hora de realizar las

a esto debes tomar también la

y contraste del monitor de modo que la imagen adquiera un colorido brillante; pero no exagerado.

Ajusta la cámara a una distancla de unos 40 cm. de la pantalla. Las fotos resultarán mucho más claras si las fijas con un tripode.

Selecciona una velocidad entre 1/30 y 1/60 de segundo y coloca el diafragma entre 2 y 4. Estas dos últimas especificaciones están indicadas para una película de sensibilidad normal, de 100 ASA.

Ya sólo te queda disparar. Como te hemos dicho antes, los resultados pueden variar dependiendo de las condiciones en que realices la fotografia. Asimismo, variarán en caso de que utilices un macro o

lizadas sobre una pantalla de-

En primer lugar intenta evitar todo tipo de reflejos en la pantalla. Para ello deja a oscuras la habitación en la que se encuentre la pantalla. Debido

foto sin flash

Ajusta los controles de brillo

algún otro objetivo especial.

ee neceeario ocupar áreas de

LA BARRERA DE LAS

40 COLUMNAS

memorias recervadas o cepecificadas al MSX-2, consiguiendo así 64 caracteree por línea. ¿Ee cierto eeto? ¿Cómo puedo conseguirlo?

A causa de que eetov reali-

zando un programa, nececita-

ría reducir el tamaño de los ca-

racteres. He leido que para ello

José Florencio Sánchez Vigo (PONTEVEDRA)

En primer lugar no comprendemos por qué nos hablas de MSX-2 (segunda genera-ción de MSX), ya que estos cuentan con pantalla de 80 columnas. Para conseguirlo no hay más que teclear WIDTH

Suponemos que te refleres a las zonas de memoria del MSX-DOS (sistema operativo de disco MSX). La respuesta a tu pregunta es sencilla; pero no tan sencilla de llevar a cabo.

En primer lugar, debes saber que el VDP (chip de panta-lla) de los MSX de primera generación sólo permite trabajar con 40 columnas. Por lo tanto es imposible hacerlo trabajar con más de 40 columnas.

SI deseas utilizar 84 columnas sólo te caben dos opciones: cambiar el VDP, o bien no utilizar caracteres.

No utilizar caracteres quiere decir que no se pueden utilizar los caracteres normales (los que utiliza el comando PRINT), sino que debemos definir un set complementario y dibujar los caracteres.

En los MSX de primera generación es posible elmular 64 columnas en SCREEN 2 si dibujamos cada uno de los caracteres como una trama de 4 x 8 caracteres. Este efecto se puede lograr fácilmente mediante si macrocomando DRAW: psro es muy lento, por lo que se precisa de una rutina en ensamblador.

Nuestro equipo de programadores ya esta trabajando, desde hace algún tiempo en la generación de esta rutina; por lo que esperamos que, no dentro de demaslado tiempo, podamos incluir dicha rutina en nuestras páginas.

VIDEO INVERSO EN LOS MSX-2

Poeeo un ordenador PHI-LIPS MSX-2 deede hace unoe meeee y me estoy dedicando al eetudio eerio de la informática con vietas a hacerme mis propioe programas. Todo ello en BASIC. Al entrar a mi aparato m*e en*contré con una pequeña pega: ¿cómo poder conseguir textoe en VIDEO INVERSO en SCREEN O y WIDTH 80?

Manuel Renedo Gil Sta. Cruz de Tenerife

En primer lugar hemos de felicitarte por tu empeño en desarrollar tus proplos programas de utilidad, y animamos a todos a que se dediquen a

la programación todo cuanto puedan ya que és ésta la única forma de utilizar al máximo las posibilidades de vuestro ordenador.

Ya comentamos en otra ocasión cómo conseguir video invereo en los MSX (de primera generación), por lo que no tra-taremos en detalle cómo funciona el 8ET de CARACTERES en la VRAM. Simplemente incluimos a continuación el programa que imprime caracteres en vídeo inverso. Para ello debes imprimir cada carácter más el código 128 (observa el listado). Recuerda que pierdes los caracteres gráficos. Puedes mejorar, sin embargo, el programa con poco que te lo propongas.

10 FOR X= 4096 TO 5119 20 VPOKE X + 1024, VPEEK (X) XOR 255 30 NEXT X 40 A\$ = "Este mensaje aparece en vídeo inverso". 50 FOR X = 1 TO LEN (A)80 PRINT CHR\$ (128+ASC (MID\$(A\$, X1))); 70 NEXT X

¿REGLAS DE NUESTROS PROGRAMAS?

Quisiera que me reepondiérais a algunas preguntas sobre vueetro concureo de programas.

-¿Se pueden mandar programas para unidadee de dis-

-¿Exiete algún límite en ex-

Carlos Márquez Reyes ALMERIA

Hemos de deciros, a ti, y todos los interesados en nuestro concurso de programas, que no hay ninguna limitación temática en nuestro concurso. Así, tampooo hay limitación de memoria, aceptándose por tanto, los programas de ordenadores de la segunda genera-



Evidentemente, la mayoría de nuestros lectores no tienen unidad de disco, por lo que la mayoría de los programas que publiquemos serán para ordenadores con cassette; pero resulta interesante que nos enviéis programas de todo tipo, para así poder eatisfacer a todos los lectores de una forma equitativa.

Evidentemente, los criterios seguidos por nuestro jurado son multiples, y el hecho de que no hayamos publicado anteriormente programas en disco, ha eido que no hemos recibido programas de la suficiente calidad. Sí, sin embargo, hemos publidado varioe articulos dedicados a este tema, al MSX-2, y los otros muchos apartados que podemos encontrar dentro del mundo de los MSX.



SISTEMA OPERATIVO MS-DOS

Tengo un Spectravideo SV-728. ¿Es posible trabajar con el eietema operativo MS-DOS?

Mikel Amunarrit Fuenterravia (GUIPUZCOA)

Los ordenadores MSX no soportan el sistema operativo MS-DOS, ya que este sistema operativo ee encuentra sólo disponible en ordenadores de 16 bite, como el IBM PC y compatibles. Los MSX cuentan con una adaptación de este sistema operativo, que es lo que conocemoe como MSX-DOS, y que ha eido desarrollado por Microsoft, que también desa-rrolló el MS-DOS.

Lamentablemente, los programas que corren bajo sistemas operativos MS-DOS no lo hacen sobre MSX-DOS; perc no por culpa del sistema operativo, ya que el MSX-DOS mantiene la compatibilidad de las llamadas de la BIOS, sino por culpa del Z-80A, incapaz de ejecutar las instrucciones del Intel 8088. o del Intel 8088.

AMPLIACION DE MEMORIA ENEL HB-101/P

Poeeo un Sony HB-101P con 32 Kb de RAM (+ 16 Kb de VRAM), ROM de 48 Kb (incluidoe 16 Kb del Personal Data Bank). Ante la impoeibilidad de cargar programas de más de 32 Kb. adquirí un cartucho de ampliación de memoria. La ampliación permite cargar programae de 84 Kb como Alien 8; pero ein embargo se "cuelga" con otroe como con otroe como NightShade. ¿Por qué sucede esto? ¿Cómo ee puede eolucionar?

Rafa Flores Yoldi Pamplona (NAVARRA)

El problema que comentas se debe a la especial configuración de la memoria que tiene tu ordenador, y a que los programas que comentas (los que no funcionan), no hacen un uso correcto de las rutinas de paginación de memoria. En primer lugar hemos de agradecerte que nos enviasee los mapas de memoria de tu ordenador (que reproducimos a continuación), ya que nos ha facilitado en gran medida el poder responder a tu carta. Aprovechamos estas líneas para pedir a otros consultantes que nos envien el máximo de información junto con sus dudas. No nos basta con saber que un programa no funciona para saber cuál es la posible causa.

El problema es fácil de localizar y modificar si tienes unce ligeros conocimientos de len-

guaje ensamblador. Muchos programas presuponen que los 64 Kb del ordenador están en un mismo SLOT. Esto ocurre en la mayoria de los MSX: pero no en todos. Se utiliza una rutina similar a la que incluimos a continuación.

- (1) IN A, (#A8) (2) AND FO
- (3) LD B, A
- (4) SHRA SHR A
 - SHR A SHR A
- SHRA (5) ADD A, B
- (6) OUT (#A8), A
- (7) RET

En primer lugar carga el banco que actualmente se esté utilizando. El programa se basa en que actualmente el programa está en RAM. En la linea 2 (evidentemente los números están solo para aclarar la explicación) eliminamos los 4 bit menos significativos del número de banco. Es decir, nos quedamos sólo con el código de banco de las dos zonas de RAM (de los 8 bits, la mitad superior, que corresponden a los 32Kb superiores de la memoria, ocupada por la RAM). En la linea 4 desplazamos 4 lugares hacia la derecha el código de los bancos de RAM, y en la linea 5 le sumamos los 4 bits superiores. Hemos conseguido de este modo una copia de los 4 bite superiores en los 4 bits in-



feriores. Si al comenzar el programa en la parte superior había RAM, la habrá ahora en la zona inferior. En la línea 6 conectamos el banco calculado y en la 7 acabamos la rutina.

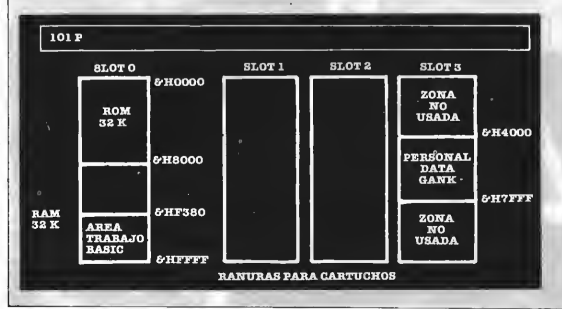
Como ves, esta rutina no funcionara en tu aparato. Solucionar este problema no es difficil. En primer lugar debes localizar en el programa (con ayuda de un desensamblador) una rutina similar a esta. Y sustituirla por un:

LD A # 50

OUT (#A8), A ei utilizas el SLOT 1 para conectar la ampliación o bien

LDA, #AO OUT (#A8), A si utilizas el SLOT 2 para conectar la ampliación.

Esperamos que con esto consigas hacer funcionar todos tus programas.



Input Output

MEMORIA EN OTROS LENGUAJES

En los MSX eólo disponsmos de 28 Kb si trabajamos sn BA-SIC, y dispondremoe dal resto de la msmoria si trabajamos sn código máquina.

Si trabajamos sn COBOL, al compilar sl programa, se decir, traducirlo a código máquina; ¿podrsmoe disponsr ds toda la memoria?, ss decir, ¿sn un MSX-2 ds 128 Kb podemos hacer un programa ds 100Kb?

¿Es vardad qua los discos grabados sn otroe MSX no cargan sn el Spectravideo X'PRESS?

Javier Uroz y José A. Terrassa (BARCELONA)

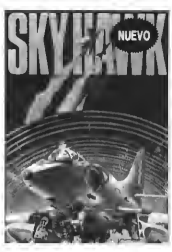
Como bien decis, en BASIC sólo contamoe con 28 Kb de memoria (24 si está conectada la unidad de disco). Para utilizar el resto de la memoria de-



bemoe trabajar en ensamblador. Como ya hemoe comentedo en anteriores ocasiones, el Z-80, chip que controla los MSX de ambas generaciones, eólo puede trabajar con 64 Kb de memoria. Eeta es la memoria máxima accesible desde el eistema operativo. Debemos decirte, muy a pesar nueetro. que probablemente no puedas superar loe 64 Kb aunque programes en COBOL. Unicamente podrías superar eeta barrera si tu compilador de COBOL fuese capaz de manejar los bancos de memoria. No conocemos ningún compilador de COBOL MSX que maneje los bancos; pero al eer éete un programa de poca difusión pueden existir otras versiones no conocidas por nosotroe.

Tu eegunda pregunta es un poco más complicada de responder. Loe discoe «normales» eon compatiblee, tanto en el Spectravideo X'Preee, como en cualquier otro MSX. De este manera, todo programa puede pasarse de un MSX a otro. Sin embargo, algunos MSX, como los nuevoe modeloe de X'Press o loe MSX-2, incorporan unidadee de alta capacidad. Por ejemplo, la unidad de alta capacidad de los MSX-2 permite almacenar 720Kb en un eclo disco. Evidentemente, eete disco no puede eer leido con un MSX de la primera genera-ción, que eólo lee 360 Kb. Sin embargo, con el MSX-2 puedes grabar también discoe de 360 Kb (las unidades de alta capacidad pueden grabar en los dos formatos). En resumen: el deeeas que un disco pueda eer leido por otro MSX debee grabarlo en formato de 360 Kb. Dirigete al manual del DISK-BA-SIC o del MSX-DOS para eaber como efectuar eetas grabacio-

EINVE



SKY HUNTER. Un magnifico juego de simulación de vuelo. En él te conviertes en un piloto que ha de derribar al enemigo y regresar al portaaviones sano y ealvo. PVP. 1.000 pts.



LORD WATSON. Este es un juego muy original que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Los obstáculos fantásticos y el vocabulario son los alicientes . PVP. 1.000 pts.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretanido para que lo pases de miedo. PVP. 800 Pts.



HARD COPY. Para coptar pantallas. Tres formatos de copias, simulación por blanco y negro, copia sprites, redefinic. de colores, compatible con todas las impresoras matric. PVP, 2,500 Pts.



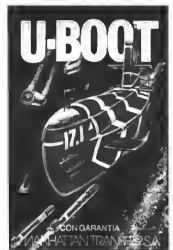


TEST DE LISTADOS. El segundo programa de la Serie Oro es el utilisimo Test que ta permitirá controlar la corrección de los programas que copies de MSX CLUB y MSX EXTRA. PVP. 600 Pts.

NIDOS A MSXCLUB



KRYPTON. La batalla más audaz de las galaxías en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad se cada vez más grande entre los usuarios del MSX. FVP. 500 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina so la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, etc. PVP. 700 Pas.



QUINTELAS. El más completo programa de quinielas con estadistica de la liga, de los aciertos, etc. el impresión de boletos. Acertar no siempre es cuestión de suerte. PVP. 700 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertado juego en el que Snake procura comer unos numeros que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella. FVP. 600 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberinticos pasillos de una pirámide egipcia, ¡Atrévete si puedes! PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Convièrtete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



PLOPPY, El Pregunton. Un verdadero desafio a tus conocimientos de Geografia e Historia española. Floppy no perdona y te costara mucho superarlo. PVP. 1.000 Ptas.



MAD FOX. Un heroe solitario es lanzado a una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir es su mision. Diez niveles de dificultad. PVP 1.000 pts.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Nombre y apellidos: Dirección: Población:		***************************************
□ UBOOT	STAR RUNNER Ptas. 1.000,-	□ FLOPPY
Gastos de snvio certificado por cada cassette	Ptas. 70,- Remito talón bancario de Ptas	a la orden de Manhattan Transfer, S.A.

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

MITSUBISHI ML-30 FD UNIDAD DE DISCOS

UN RETO A LA VELOCIDAD

Incluimos en nuestra sección BANCO DE PRUEBAS el test realizado a la unidad de discos Mitsubishi ML-30FD. Respondemos de este modo (y con otros test que estamos realizando) a las demandas de algunos lectores sobre uno de los periféricos más importantes de los MSX.

PRIMERA IMPRESION

ada más desembalar la ML-30FD nos damos cuenta de que estamos ante una unidad singular. Su exterior, atractivo y funcional, nos da una veraz impresión de las posibilidades de este periférico.

En primer lugar destaca su posición vertical, frente a la posición horizontal de la gran mayoría de unidad de disco. Este modo de disponer la unidad, aparte de original entre los MSX, resulta extre-

madamente práctico, ya que nos permite un mayor aprovechamiento del espacio de trabajo (por lo general reducido).

EL FRONTAL DE LA UNIDAD

La unidad presenta una ergonomía bastante buena (recordamos que la ergonomía es la mayor o menor capacidad de un aparato para ser usado por los humanos: facilidad, comodidad, practicidad, etc). La única duda que aborda al que ya ha trabajado con otras

unidades es cómo se introduce el disco. En una unidad convencional esto es claro: la parte superior del disco hacia arriba y la inferior hacia abajo. Pero en esta unidad, no se sabe si colocar la parte superior a la izquierda o a la derecha. Un rápido vistazo al manual nos saca de dudas: la parte superior hacia la izquierda.

En el frontal se distinguen varias partes importantes: el orificio para introducir el disco 1, el botón de expulsión del disco, y el led de funcionamiento del disco. También encontramos en el frontal el interruptor de encendido y el led que indica que la unidad se halla conectada,



Pero el punto más importante a destacar del frontal de esta unidad, es que incorpora un espacio dedicado a poder incorporar una segunda unidad. Esta segunda unidad de disco se suministra por separado; pero como la alimentación, la carcasa y el controlador de disco ya están incorporados en la primera unidad, su precio es claramente inferior. Esta característica la hace especialmente atractiva a aquellos usuarios que deseen utilizar su MSX con dos unidades de disco de forma simultánea.



Tabla de velocidades de la unidad de disco Mitsubishi ML-30FD

	33	seg.
Grabación de un bloque de 16 Kb	6	seg.
Lectura de un bloque de 16 Kb	6	seg.
Abrir y cerrar un fichero 100 veces 1 min.	21	seg.

Especificaciones

Generalidades

ı	Consumo de energía			• • • • • • • • •	16 V	V
ı	Condiciones ambientales				80% HI	R
Į	Dimensiones (AxGxH)	. 66 ×	27	'0 ×	166 mn	n
	Peso	•••••••	•••••	•••••	2,6 k	g

Unidad de disco microflexible

Capacidad de almacenamiento

No ajustado a formato	1M byte
Ajustado a formato	720K bytes
Velocidad de transmisión	250K bits/seg.
Tiempo de acceso	
Pista-a-pista	12 ms
Acceso promedio 331 ms (incluyendo anillo de b	úsqueda y fijo)

Tiempo de anillo fijo 16 ms

EL PANEL TRASERO

El panel trasero demuestra una sencillez extremada. En él sólo encontramos el cable de conexión a la red eléctrica y el cable que la comunica con el controlador de disco, instalado en una ranura de cartucho del ordenador.

Resulta, por tanto, muy sencillo instalar la unidad, aunque no se tenga ningún conocimiento previo. Para instalar la unidad sólo hay que conectarla al controlador con un sólo cable y enchufar la unidad al enchufe más próximo.

EL CONTROLADOR DE DISCOS

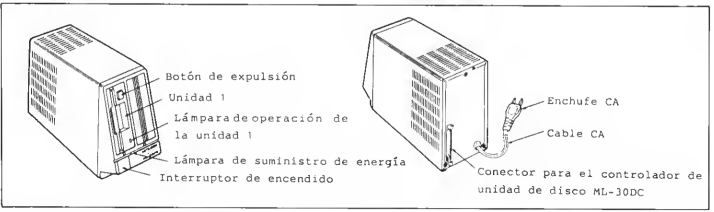
El controlador de discos es el aparato encargado precisamente, como su nombre indica, de controlar a la unidad de disco. Este controlador, como la mayoría de los existentes sobre MSX es capaz de controlar dos unidades de disco. En el caso de este modelo, la segunda unidad debe instalarse en la carcasa de la primera, en el espacio que tiene reservado para ello.

El controlador de discos de la unidad de Mitsubishi es el ML-30DC. Este controlador, como la mayoría de los preparados para MSX se conecta al ordenador por medio de los conectores de cartucho. Uno de los inconvenientes que hemos encontrado al controlador (compartido por otros muchos controladores MSX) es su elevada altura, de modo que, si tenemos colocado el televisor o monitor detrás del ordenador inevitablemente tapa parte de la imagen.

El tipo de cable utilizado para la conexión entre el controlador y la unidad de disco es de tipo banda. Este tipo de cable tiene la ventaja de ser muy flexible, y difícil de romper, pero, a cambio, resulta

Panel delantero

Panel trasero



más incómodo. Mitsubishi ha optado en este caso por la seguridad en su unidad de disco.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

La unidad cuenta con una capacidad de almacenamiento en disco de 1 Mb, que queda reducido a 720Kb al formatear el disco. La velocidad de transmi-

sión es de 250 Kbits por segundo, mientras que el tiempo de acceso pista a pista es de 12 milisegundos.

La densidad de almacenamiento, como en el resto de las unidades MSX es de 8.700 bits por pulgada. Como detalle cunoso sabed que la unidad gira a una velocidad de 300 revoluciones por minuto.

Para una mayor información os adjuntamos una tabía de características técnicas.

VELOCIDAD DE LA UNIDAD

Existen muchos parámetros utilizados para medir la velocidad de una unidad de disco; pero, indudablemente, el medio más eficaz para medir la velocidad de una unidad es realizar un BEN-CHMARK, (banco de pruebas) consistente en cronometrar diversas operaciones con los resultados a nuestros bancos de pruebas.

NUMEROS ATRASADOS



Edición 3.4 - 450 PTAS.



MSX 2.º Edición N. 08 S,6,7,8 - 475 PTAS.



MSX 2.* Edición 5*75* N.° 9,10,11,12,13 PTÃS MSX 2 * Edición



MSX14 160 PTAS.



MSX15 175 PTAS.













MSX COOIGO MAQUINA - 275-PTAS



MSX22 175 PT AS













LA 1.ª REVISTA DE MSX DE ESP.

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» -DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

1	— — — — BOLETIN DE	PEDIDO
1	Deeeo recibir loe númeroe	de SUPERJUEGOS EXTRA MSX
ľ	para lo cual adjunto talón del Banco	a la orden de Manhattan Tranefer, S.A.
L	Nombre y apellidoe	
	Dirección	Tel.:
Ĺ	Población DP.	Prov. «No se admite contrarreembolso»

3.º GRAN PROGRAMA



CONCURSO DEL AÑO



CREA Y ENVIANOS TU PROGRAMA. HAY PREMIOS PARA TI Y PARA LOS QUE TE VOTEN. CADA MES PUBLICAREMOS MAS DE UN GANADOR QUE OPTARA UNA FABULOSA UNIDAD DE DISCO

BASES

- 1 Podrán participar todos nusstros lectorss cualquisra ssa su edad, con uno o más programas sscritos sn BASIC MSX o código Máquina.
- Los programas se clasificarán sn trss categorías;
 - A— Educativos
 - B--- Gsstión
 - C— Entretenimientos

CORTAR O FOTOCOPIAR

- 3 Los programas, sin sxcepción, debsrán ser remitidoe grabados en cassette virgen, debidamente protegida dentro de su estuche plástico en el que se insertará el cupón-stiqueta que aparece en esta misma página, debidamente rellenado.
- 4-No sntrarán sn concurso aquellos programas plagiados o ya publicadoe sn otras publicaciones nacionales o sxtranjeras.
- 5-Junto a loe programas se incluirán so hoja aparte las instrucciones correspondientes, detalle de las variables, ampliaciones o mejoras posibles y todos aquellos comentarios que el autor considere de interés.
- 6 Todoe los programas han ds sstar estructurados ds modo claro, esparando con REM los distintos apartados dsl mismo

PREMIOS

7 - MSX EXTRA otorgará los siguientes

premios:
AL PROGRAMA MSX EXTRA DEL
AÑO

Una Unidad de disco valorada en más de 80.000 ptas.

- 8 Los programas selsceionados por nuestro Dspartamento de Programación y publicados en cada número de nuestra revista recibirán los siguientes premios en metálico:
 - Programa Educativo 10.000 pte. Programa de Gsstión 10.000 pts. Programa de Entretenimiento 8.000 pte.
- 9 MSX EXTRA ss reserva el derscho de publicar fusra ds concureo aquelloe programas ds reducidas dimensiones que sean de interés, premiando a sus autorse.

FALLO Y JURADO

- 10 Nusstro Departamento de Programación analizará todos los programas recibidos y hará la primera eslección, de la que saldrán los programas que publiquemos en cada número de MSX EXTRA.
- 11 Los programas recibidos no se devolverán, salvo que el autor lo requiera expresamente.
- 12 La siscción del PROGRAMA MSX EX-TRA DEL AÑO ee hará por votación de nuestroe lectores a través de un bolstin que se publicará en el mes de octubre de 1987.
- 13 El plazo de entrega de los programas finaliza el 16 de noviembre de 1987.
- 14 El fallo se dará a conocsr en sl númsro dsl mss de ensro ds 1988, sntregándoss los prsmios sl mismo mss.

REMITTR A:

EXTRA

CONCURSO MSX

Roca i Batlle, 10-12

08023 Barcelona

13-

TITULO	**************		N.
		-	
TITULO		••••••	•••••
3			
CATEGORIA PARA	K		
INSTRUCCION			
AUTOR:			
EDAD:			
CALLE:		N.º	
		TEL.:	

MEJORAR LA PROGRAMACION

La programación en BASIC tiene sus limitaciones. En estas páginas se muestran algunas posibles soluciones.

I problema del BASIC es que resulta fácil construir programas r que funcionan.

Mientras se desarrolla uno de estos, el programador va poniendo "parches" ahi donde son necesarios. El resultado es un programa que, en la mayoría de los casos, funciona mal, aunque a primera vista no lo parezca. Por si ello fuera poco, será muy costoso depurarlo o modificarlo y resultará casi ininteligible para el restó de los mortales.

Sin embargo, esto no implica que todos los programas escritos en BASIC tengan defectos notorios. Es corriente encontrar listados poco optimizados, que consumen mucho tiempo al ser eiecutados y derrochan más memoria de la que deberían. Aquí tienes un ejemplo

que ocurre todos los días.

LISTADO 1

- 10 A=1:B=1:C=1:D=1;E=1;F=1
- 20 TIME=0
- 30 FORX=0T0500: 'BUCLE DE ESPERA
- 40 NEXT X
- 50 PRINTTIME/50

Supón que las lineas anteriores forman parte de un programa más largo y que es importante que el bucle contenído en ellas se ejecute lo más rápido posible. Si haces ÁUN, observarás que el tiempo empleado en el proceso es de 1.66 segundos (o algo similar). Pues bien, prueba a eliminar los dos puntos de la línea 30 y el comentario que le sigue. Al correr el programa, el tiempo de ejecución pasa a ser de 1.08 s.

Se ha conseguido un ahorro sustancial, pero aun puede mejorarse. Elimina la línea 10 y comprobarás que el bucle se completa en sólo 0.98 s. Si además quitas la línea 40 y pones el "NEXT X" al final de la línea 30, el programa no variará pero el tiempo invertido en el bucle pasará a ser de 0.96 segundos.

A continuación, borra la "X" que sigue a "NEXT" y verás como el tiempo se reduce a 0.78 s.

Aún resta una modificación, que es la que consigue un mejor ahorro de tiem-



po: intercala entre la "X" y el "=" el simbolo "%", correspondiente a las variables enteras. El programa corre ahora en sólo 0.28 segundos, es decir, la sexta parte de lo que invertla el original.

Aquí tienes un resumen de los acontecimientos:

Programa original	1.66
Programa original Sin comentario	1.08
Sin línea 10	0.98
Poniendo el NEXT X en la línea	
30	0.96
Quitando la X después del	0.00
NEXT	0.78
Usando una variable entera	0.28

Por todo esto, es recomendable respetar ciertas normas cuando se desea que la ejecución sea lo más rápida posi-

 Las variables que se definen al principio de un programa son las de acceso más rápido.

· Los comentarios influyen negativamente en la velocidad de éjecución.

 Es conveniente situar las rutinas de velocidad critica al principio del progra-

Usar "NEXT" en favor de "NEXT va-

 Emplear, en lo posible, variables enteras o, en el peor de los casos, reales, en preferencia a las de doble precisión.

LOS PROGRAMAS "ESPAGUETI"

El abuso de instrucciones condicionales anidadas, puede conducir a un programa enrevesado y confuso. Lo que en el argot se denomina programa "espagueti". Observa la siguiente línea:

10 IF A<2 AND B>0 AND C<1 AND

D<1 THEN R=10 ELSE R=0

Este ejemplo no es, ni con mucho, un derroche de confusión. Todos hemos construido programas en los que había líneas bastante peores que la antenor. De cualquier forma, sirve como ejemplo.

Observa como se puede hacer lo mismo empleando algo más corto y, por

consiguiente, más claro:

10 $R = -10^*(A<2)^*(B>0)^*(C <1)^*$

Sin lugar a dudas, existe cierto desconocimiento sobre los operadores lógicos del BASIC, a pesar de que todos los manuales que acompañan a las máquinas son lo suficientemente claros al respecto. Prueba de ello es que se siguen recibiendo listados con lineas como:

10 IF A <>0 THEN...

Naturalmente se puede conseguir lo mismo con:

10 IF A THEN...

Cosas como éstas no pueden ser tachadas de grandes errores, pero dicen bastante sobre la falta de cuidado (o de preparación) del que los comete.

Sin ir muy lejos, hace unas semanas se recibió un programa que conmutaba el tipo de SPRITE en plena ejecución. Como probablemente sabrás, no es posible emplear la instrucción SCREEN para cambiar el tipo de SPRITE sin borrar todas las figuras definidas. Pues bien, en el listado en cuestión se aprovechaba el hecho de que el registro 1 del VDP determina el tipo de SPRITE, así pues es suficiente con "encender" el bit uno del referido registro para ampliar los SPRITES, si aún no lo estaban. La argucia empleada era esta:

10 A\$=BIN\$(VDP(1)) 20 MID\$(A\$(7,1))="1" 30 VDP(1)=VAL("&B"+A\$)

La solución es ingeniosa, pero es mucho más simple hacer:

10 VDP(1)=VDP(1)OR3

Por otra parte, si lo que se desea es cambiar a cualquier tipo y/o ampliación,

habrá que usar: 10 VDP(1)=No. de TIPO+(VDP(1) AND252)

Si no tienes muy claro el funcionamiento de los operadores lógicos, te recomiendo encarecidamente que consultes tu manual, que seguramente contendrá más información de la que se podría dar a través de estas páginas.

INSTRUCCIONES "ON"

Dos instrucciones que no se usan lo que deberían son ON GOTO y ON GOSUB.

Así, es corriente encontrar listados con líneas parecidas a estas:

LISTADO 2 1 IF A=1 THEN 10 2 IF A=10 THEN 20 3 IF A=100 THEN 30 4 IF A=1000 THEN 40 5 IF A=10000 THEN 50

Observa que todas las lineas anteriores pueden ser sustituidas por una sola: 1 ON 1+LOG(A)/LOG(10) GOTO, 10,

20, 30, 40, 50 Otra instrucción poco utilizada es ON

KEY GOSUB.

Supón que estás construyendo un programa en el que el usuario tiene que entrar datos desde el teclado (una agenda, por ejemplo). En este caso será útil que el operador pueda, siempre que lo desee, dejar la operación que estaba ejecutando y solicitar, digamos, una pantalla de ayuda. Está clara la ventaja que supone usar ON KEY GOSUB para detectar las interrupciones y efectuar la función reclamada por el usuario.

Tras la pulsación de una de las teclas de función, es muy probable que la pantalla sea borrada y se aborte la tarea que se estaba realizando en el momento de la interrupción. El problema es que ON KEY GOSUB actúa como subrutina y espera encontrar un RETURN al final. Puesto que suele ser imposible volver al mismo punto desde el que se partió, lo normal es pasar la ejecución a la parte principal (típicamente al menú), usando un RETURN seguido de un número de línea.

Hasta aqui todo va bien, pero hay que tener presente que las llamadas a subrutinas almacenan la línea de retorno en la pila del BASIC. Teclea estas lineas y lo comprobarás:

10 GOSUB 20 20 GOSUB 10

Como ves, si no se desapilan correctamente todas las llamadas a subrutinas se termina por llenar la memoria con datos inútiles.

La solución es emplear otra instrucción "ON": ON ERROR GOTO. En efecto, sólo hay que poner al final de la rutina de interrupción una linea como:

20 RETURN 20

Cuando el programa ha desapilado todas las llamadas, se produce un error del tipo "RETURN without GOSUB". Si con anterioridad se ha previsto una rutina de tratamiento de errores, el programa no se detendrá y la ejecución pasará al tronco principal:

1 ON ERROR GOTO 2 2 RESUME 3

3 ' MENU PRINCIPAL

En fin, espero haber hecho lo suficiente para que te sientas tentado a cuidar más la realización de los programas, sin conformarte con el mero hecho de que funcionen. Al final, todos nos agradecemos haber completado un programa sin "parches", sobre todo después de habernos peleado con algunos "espaguetis"

LISTADOR DE VARIABLES

Una buena forma de pulir la programación es observar como otras personas resuelven sus problemas. Ya que los listados suelen ser largos, hay que empezar por hacer una relación de todas las variables y anotar la función de cada una de ellas. A tal efecto, me ha parecido útil construir una rutina que sirva para eso: listar todas las variables de un programa BASIC, especificando su nombre, su tipo y si son o no de conjunto.

Confio en que te será de alguna ayuda.

A continuación se incluye el listado en ASSEMBLER y el cargador de líneas DATA. Te recomiendo que grabes los bytes de la rutina con BSAVE y así podrás recuperarla con BLOAD. Hay dos puntos a tener en cuenta. El primero es que se debe ejecutar el programa BASIC en su totalidad para que las variables sean definidas. Si modificas una línea, se borrarán todas ellas de la memoria. El segundo punto es que hay que llamar a la rutina con ?USR (0), para salida por pantalla, o ?USR (1), para salida por impresora. En cualquier caso, debes lanzarla con DEFUSER=&HD000.

LISTADO 3					
10 20 30 40 50 60 70	DRG #D000- LD (PILA),SF CALL #CC LD A,12 CALL #A2 LD HL,SIM LD IY,#F6C2 LD E,0	. 3			

	90		CALL	PRG
	100		INC	
	110		INC	
i	120			HL,CON
	130		LO	
	140	PRG:	CALL	MES
	150		LD	HL,ENT
	160		LD	
	170		CALL	PVAR
	IBO			HL, REAL
	190		LD	A A
	200		UHLL	PVAR
	210		רט	HL, DOBLE
	220		LD	A,B
	230			PVAR
	240			HL, CADENA
	250		LD	A,3
ı	260		CALL	PVAR
	270		RET	
		PVAR:		
	290	. 11411	CALL	MES
	300			L,(IY+0)
ı			LD	H, (IY+1)
ı	310			
ı	320	LO:	LD	C,(IY+2)
ı	330		LD	B,(IY+3)
ı	340		DR	A
ı	350		SBC	HL,BC
-	360		ADD	HL, BC
-	370		RET	
	380		PUSH	
	390		PDP	
	400		LO	
	410			C,(HL)
	420		INC	-
	430		INC	
ı	440		INC	
i	450		DEC	
ı	460		INC	
	470		JR	Z,5UMA
ı	4B0		INC	HL
İ	490		INC	HL
	500		INC	HL
ı	510		LD	C, (HL)
	520		INC	HL
	530		LD	B,(HL)
	540		INC	BC
	550	SUMA:	ADD	HL, BC
-	560	OVERT4		(IX+0)
	570		JR	NZ,LO =
	5B0		LD	A,(IX+1)
1	590		DR.	A
	600		RET	
	610		CALL	PRINT
	620		LO	A, (1X+2)
	630			PRINT
	640			A," "
-	650			PRINT
	660			A,(IX+0)
1	200			111 1 211 . 41

CALL VIII

	670		JR	LO
	680	MES:		
	690		PU5H	AF
	700		CALL	LF
	710		LD	A,(#F380)
	720		DEC	A
	730		LD	B,A
	740	L2:	PU5H	
	750			
	760		CALL	A,"-" PRINT
	770		PDP	
	780		DJNZ	L2
	790		CALL	LF
	800	L1:	LD	A,(HL)
	810		DR	A
	820		JR	Z,EX1T
	B30		CALL	PRINT
	840		INC	KL
	850		JR	L1
	860	EXIT:	PDP	AF
	870		RET	
	880	LF:		
	890			A,13
l	900		CALL	PRINT
ı	910		LD	A,10
	920	PRINT:		
	930		LD	· ·
	940		LD	A,(#F7F8)
	950		DR	A
	960			NZ,LPRINT
	970		LD	A,(#F3DC)
	980		CP	24
	990		JR	NZ,DK
	1000		LD	A,(#F3DD)
	1010		LD	C,A
	1020		LD	A,(#F380)
	1030		DEC	A
	1040		CP	
	1050		JR	Z,KEY
	1060			A, B
	1070		CP	10
	1080		JR	NZ,DK
J	1090	KEY:	CALL	#9F



1100		CP	3
1110		JR	Z,ERROR
1120	DK:	LD	
1130		JP	
1140	LPRINT:	LD	A,B
1150		CALL	#A5
1160		RET	NC
1170	ERROR:	LD	5P, (PILA)
1180		RET	
1190	5IM:		
1200		OEFM	* *** VARIABLE5
SIMP	LES ***"		
1210		DEFS	0
1220	ENT:	0EFB	10,9
1230		DEFR	"Enteras"
1240		DEFB	10,10,13,0
1250	REAL:	DEFB	10,9
1260		DEFM	"Reales"
1270			10,10,13,0
1280	008LE:	DEFB	10.9
1290		OEFM	"Doble precisi "n"
1300		OEFB	10,10,13,0
1310	CADENA:	JEFB	10,9
1320		DEFN	"Alfanumricas"
1330			10,10,13,0
1340	CON:	0EF8	10,10
1350		DEFI	"### VARIABLES OE
	NTD***		
1360		DEFB	
1370	PILA:	DEFW	0

LISTADO 4

10 FDRX=&HD000TD&HD165 20 READ V\$: PDKEX. VAL("&H"+V\$) 30 5=5+PEEK(X):NEXT 40 1F5<>360B0!THENBEEP:CL5:PRINT"HAY UN ERROR* 50 DATAED,73,64,D1,CD,CC,00,3E,OC,CD,A2 ,00,21,E6,D0,FD,21,C2,F6,1E,Q0,CD,21,00 ,F0,23,FD,23,21,45,D1,1E,01,CD,8B,00,21 ,04,D1,3E,02,CD,45,D0,21,11,D1,3E,04,CD ,45,D0,21,1D,D1,3E,08,CD,45,D0,21,32,D1 60 DATACD, 45, DO, C9, CO, 88, DO, FD, 6E, 00, FD .66.01.FD.4E.02.FD.46.03.B7.E0.42.09.CB ,E5,DD,E1,06,00,4E,0C,0C,0C,1D,1C,28,07 ,23,23,23,4E,23,46,03,09,0D,BE,00,20,0B ,0D,7E,01,87,C8,CD,83,D0,DD,7E,02,CD,83 ,D0,3E 70 DATA20,CD,83,D0,DD,7E,00,18,C3,F5,C0 ,AC,DO,3A,BO,F3,3D,47,C5,3E,20,C0,B3,D0 ,C1,10,F7,CD,AC,D0,7E,87,28,06,CD,83,D0 ,23,18,F6,F1,C9,3E,00,C0,B3,D0,3E,0A,47 ,3A,F8,F7,B7,20,22,3A,DC,F3,FE,18,20,17 ,3A,DD 80 DATAF3,4F,3A,B0,F3,3D,B9,28,05,78,FE ,0A,20,07,C0,9F,00,FE,03,28,09,78,C3,A2 ,00,78,CD,A5,00,D0,ED,78,64,01,C3,20,20 ,20,20,2A,2A,2A,20,56,41,52,49,41,42,40 ,45,53,20,53,49,40,50,40,45,53,20,2A,2A ,2A,00 90 DATAOA,09,45,6E,74,65,72,61,73,0A,0A ,0D,00,0A,09,52,65,61,6C,65,73,0A,0A,0D ,00,0A,09,44,6F,62,6C,65,20,70,72,65,63 ,69,73,69,A2,6E,OA,OA,OD,OO,OA,O9,41,6C ,66,61,6E,75,6D,82,72,69,63,61,73,0A,0A ,00,00 100 DATAOA, OA, 2A, 2A, 2A, 20, 56, 41, 52, 49, 4 1,42,4C,45,53,20,44,45,20,43,4F,4E,4A,5 5,4E,54,4F,2A,2A,2A,00,00,00

POR JOAQUIN LOPEZ



ENTRA EN LA AVENTURA CORRE A TODA PASTILLA CON





OTRO SENSACIONAL 🕢 JUEGO DE MANHATTAN TRANSFÊRS, S.A.



Programa de gestión realizado por Miguel Soler Campos

Se acabaron los quebraderos de cabeza para poder calcular el TVA en vuestras transacciones. Este programa os calcula el IVA de vuestras facturas (clientes y proveedores) y os realiza un balance de fin de año.

x n.º da apunte n tipo de factura (1 = clientes, 2 = proveedoree) c\$ (x, n) nombre cliente o proveedor

fra (x, n) importe neto facturas iva (x, n) iva generado

```
SS 'IVA
```

.'POR M.SOLER

Variablee:

Principales:

'PARA MSX EXTRA

10 GOSUB3920

20 MAXFILES=2

30 CLEAR 10000

40 OIMF\$(125,2),C\$(125,2),FPA(125,2),IVA

(125,21,SF(2),S1(2)

50 50701020

60 ' *** Subr. oulsado terla ***

70 K\$=1NKEY\$:1FK\$=""THEN70

80 RETURN

90 1

100 '*** Subrut.imposicion ferha"

110 LOCATE17,5:PRINT" ":LOCATE1.5:1

NPUT"Fecha (ddmmaa)";F\$(X,N)

120 IF LEN(F\$(X,N)) <>6THEN110

130 D=VAL(MID\$(F\$(X,N),1,2))

140 M=VAL(MID\$(F\$(X,N),3,2))

150 IFM<10RM>12THEN110

160 1FM=20RM=40RM=60RM=90RM=11THEN180ELS

170 IF0<10P0>31THEN110ELSE210

180 IFM=2THEN190ELSE200

190 IFO<10R0>28THEN110ELSE210

200 IFO(10RD)30THEN110ELSE210

210 RETURN

240 '

250 ' *** Subrut.leyenda ***

260 IF N=1THEN270ELSF280

270 CLS:N\$="Facturas clientes":LOCATE12,

@:PRINTN\$:LOCATE12,1:PRINT"

":60T0290

280 CLS:N\$="Factures proveedores":LOCATE 10.0:PRINTNS:LOCATE10.1:PRINT*

290 RETURN

Secundarias: nf\$ leyenda tipo factura a\$ Factura neta o incluyendo iva I % para cálculo iva sf(n) suma facturas si(n) suma iva fb importe bruto facturas d día m mee

300 ' 310 '*** Subr. menus secundarios *** 320 LOCATE10.5:PRINT":-C l i e n t e s" 330 LOCATE10.7:PRINT"2-Proveedor

e 5"

340 PETHEN

350 LOCATE10,11:PFINT"4-B a l ances'

360 LOCATEI0,13:PRINT"5-M e n u"

37@ LOCATE11.22:FRINT"Selectione option"

390 RETURN

390 '

400 '*** Subr.:ntroduction meses ***

410 M1=0:M2=0

420 LOCATE1.6:PRINT De que mes a que mes

430 LOCATE1.8:PRINT"En caso de guerer so lo un mes ponga la misma cifra en los d

os datos"

440 LOCATEL.11: INPUT "Primer mes : ":M1

450 LOCATE1.13: INPUT "Ultimo mes : ": M2

460 RETURN

500 *

510 '### Subr.presentacion listados ###

520 CLS: 60SUB390

530 IFN=1THEN540ELSE550

540 CLS:LOCATE8,0:PRINT"Listado facturas

clientes":60T0560

550 CLS:LOCATE6,0:PRINT"Listado facturas

proveedores"

560 LOCATE1.2:PRINT"Fecha Cliente" 570 LOCATE24, 2: PRINT "Factura

600

610 ' *** Subr.listado facturas ***

620 '

630 SF(N)=0:SI(N)=0

640 Y=4:SF(N)=FRA(W,N):SI(N)=1VA(W,N)

650 FORW=1TOX

ml y m2 auxiliaree mee y, t, a auxiliaree para buclee y va-riableelinea

Ampliaciones o mejoras: Ampliación n.º de facturae

Ordenamiento por fechas, nombre o totalee

Impresión (No dispongo de impreeora por lo que no he podido añadir las linaas de programa para imprimir)

Dedo que el programa lo he realizado para mi uso he hecho las fórmulas de cálculo del IVA reparcutido partisndo del 12% qua ee el qua debo da aplicar. Caso de que el % sea otro eimplementa se debe variar la linea 1860 cambiando el valor de la variable I.

En caso de que el % de IVA rapercutido eea variable deben suprimirse las líneas 1690 a 1710 (inc.) y copiar las líneas 1910 a 2000 adaptando la numeración de acuerdo con las líneas suprimidas.

(Estas dos últimas instruccionee ya están incluidas en el programa)

660 M=VAL(MIO\$(F\$(W,N),3,2))

670 IFM<MIORN>M2THEN760ELSE680

680 1FF\$(W,N)=""THEN770ELSE690

690 LOCATEO.Y:PRINTF\$(W.N)

700 LOCATES, Y: PRINTC\$ (W.N)

710 LOCATE23.Y:PRINTUSING"########:FRA(

720 LOCATE33, Y: PRINTUSING #########; IVA(W

730 SF(N)=SF(N)+FRA(W,N):SI(N)=SI(N)+IVA

740 Y=Y+1: IFY=18THEN750ELSE760

750 GOSU8830

760 NEXT W

770 LOCATE 0.19: PRINT "Totales : ":LOCATE2 3,19:PRINTUSING"########";SF(N):LOCATE33

,19:PRINTUSING"#######":S1(N)

780 LOCATE12.21:PRINT"Pulse una tecla"

79@ 60SU87@

795 RETURN

800

805 '

810 '

820 ' *** Subr.cambio de pagina ***

830 LOCATE6, 21: PRINT Pulse una tecla par

FRIERFIFE

```
a seguir"
84@ Y=4:Z=4:GOSUB7@
850 FORT=37021
860 LOCATED. T: PRINTSTRING$ (40. " ")
B7@ NEXT I
BBØ RETURN
999
910 * * Cambio de modo de escrit. * * *
920 COLDRI.7.7: SCREENG: WIDTH40: CLS
930 RETURN
1000 2
1010 * 111 Mesu priscipal 111
1858 CLOSE: COLOR: 14.14: SCREEN2: OPEN"grp
:"A9#1:CLS
1000 LINE(72,10) - (180,00), 1.8F: LINE(70.1
@1-(180.201.7.BF
1040 11NE(47.77)-(208.107).1.BF:LINE(45.
381-4185.1881.7.BF
1050 LINE(47,173)-1208,187).1.8F:LINE/45
.1701-(205.180).7.RF
1040 DEAW"5m82.:2":COLDR1:PRINT#1."M E
M Us
1073 SEAW"LaSE.IT": PFINT#1. "1-Introd. fa
CTUTES"
1080 DEAW"Em55.47":PRINT#1.72-L i s t a
1000 SSAN"5mEE.57":FFINT#1,"3-8 a 1 a n
1100 DRAW"BME5,57":FFINT#1,"4-Lectura de
dates"
11:0 DFAW"bass.77":FRINT#1."5-Snabacion
dates"
1120 DRAW"baf5.87": FRINT#1."5-Fin de tra
baye'
1179.DFAW"5mA9.172":FPINT#1."Selectione
coción"
1140 0050870
1150 %=VAL(K%):IFK(198K)7THEN1140
1148 ON K 50T01500.2200.2420.1200.3410.3
720
1780 '
1210 '*** Lecture dates ***
1220 58208920
1210 LOCATEIL. 1: FRINT"LECTURA DE DATOS"
1240 LOCATE11.10:PRINT"Pulse PLAY en el
1250 LOCATELL, 12: PRINT"cassette y RETURN
1255 LOCATE2,21:PFINT"S: quiere volver a
l menu pulse M"
1260 50SUB70
```

1265 IFK\$="m"ORK\$="M"THEN1000

1270 LOCATE11.10: FRINTSTPING\$ (18. " ")

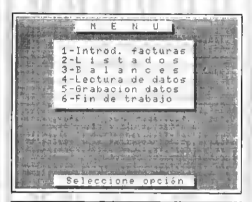
```
1280 LOCATE11.12:PRINTSTPING$(18." ")
1200 LOCATE13.10:PRINT"Levendo..."
1300 OPEN"CAS: "FOR INPUTAS#2
1310 INPUT#2.X
1320 FORW-ITOX
1330 N=1
1340 INPUT#2,F$(W.N)
135@ INFUT#2.C$(W.N)
1360 INPUT#2.IVA(W.N)
1370 INPUT#2.FRA/W.N1
1380 N=2
1390 INPUT#2.F$(W.N)
1400 INPUT#2.0$(N.N)
1418 INFUT#2.IVA(W.N)
1420 INPUT#2.FRA(W.N)
14TØ NEXT W
1446 CL 0SE#2
1450 LOCATELL.10:PRINT"Vuelvo al menu."
1460 FORT=1T01000: NEXT: GDT01020
1500 "
1510 * *** Introd. factures ***
1520 50SLE920
1530 LOCATEID. 1: PRINT" Introd. Pacturas"
1540 LOCATEST TERRINISH THE
1550 G0908310:L0CATE10.P:PFINT"7-1 / s t
a d c = ":609U9X50
1540 G05UB70
1570 K=VAL(K®): IFK(189K) STHEN15A0
1580 ON K50T01590.1810.2200.2420.1020
1500 1111 Facturas clientes 111
1600 X=X+1:N=1
1610 IFX \125THEN3820
1620 GDSUB740
I630 LOCATEL. D:PRINT"Aduate ng:":X
1640 GESUPPO
I650 LOCATE:.T:INFUT"C1:ente":E$(X.N)
1670 IFLEN(C$(X.N)))15THEN1680ELSE1690
1680 LOCATEB.7:PRINTSTPING$(30." "):GOTO
1660
1690 LOCATE: .: 0: INPUT "Importe neto": FPA(
X.N)
1695 I=12
1700 IVA(X.N)=INT(FEA(X.N) #1/100)
1710 LOCATE1, 12: PRINT" I V A : ": IVA(X,N)
1720 LOCATE10, 22: PRINT "Otra factura (s/n
12"
1730 GOSUB70
1740 IF K$="N"ORK$="n"THEN1510ELSE1750
1750 GOTO1590
1740 GOTO 1510
1800 '
1810 'ttt Facturas proveedores ttt
```

1B20 X=X+1:N=2

```
1830 IFX>125THEN3820
1840 GOSUB240
1850 LOCATEL. 3: PRINT "Apunte nº: "; X
1860 GOSUB90
1880 LOCATE1.7: INPUT "Proveedor": C$(X,N)
1890 IFLEN(C$(X.N))>15THEN1900ELSE1910
1900 LOCATES.7: PRINTSTRING$ (30. " "): GOTO
1880
1910 LOCATE1.9: PRINT" Factura neta o incl
uye IVA ?"
1920 LOCATE: 11: PRINT"Si es neta pulse N
.si incluye IVA pulse I (y RETURN)*
1930 LOCATE1.13: INPUT"&N o I":A$
1940 IF A$="N"CRA$="n"THEN1970
1950 IFA$="I"ORA$="i"THEN2050
1960 IF A$<>"n"ORA$<>"N"ORA$<>"I"ORA$<>>"
1"THEN1916
1970 LOCATE1.15: INPUT" Importe neto"; FFA(
Y.N)
1975 I=Ø
1980 LOCATE: 17: INPUT"% IVA": I
1990 IVA(X.N)=INT(PBA(X.N)*I/100)
2000 LOCATE1.19: PRINT" Importe IVA: ":IVA(
2010 LOCATE10.22:PFINT"Otra factura 's/o
2020 GDSUB70
2030 IF K$="N"ORK$="a"THEN1510ELSE1810
2040 E0T0: B10
2050 LGCATE: is: INPUT "Importe brute":FB
2060 LOCATE1.17: INPUT"% IVA": I
2070 IVA(X.N)=INT((FB#I)/(100+I))
2080 FRA(X.N)=F8-IVA(X.N)
2090 LOCATE1.19:FRINT"Importe IVA:":IVA(
X.N)
2100 LOCATE1.20:PPINT"Importe neto fra."
:FRA(X.N)
2110 LOCATEI0,22:PFINT"Otra factura (s/m
17"
2120 GOSUB70
2130 IF K$="N"DFK$="n"THEN1510ELSE1B10
2200 '
2210 ' *** Listados ***
2220 60508920
2230 LOCATE12.1: PRINT"L i stados"
2240 GOSUB310:LOCATEI0.9:PRINT*3-B a I a
n c e s":LOCATEIØ, 11:PRINT"4-M e n u'
2250 6050870
2250 K=VAL(K$):IFK<10PK>4THEN2250
2270 ON K 60T02280.2310.2420.1020
22BØ N=1
2290 60508500
```

2300 GOT02210





```
2310 N=2
2320 GOSUB500
2330 60102210
2488 2
2410 '### Balances ###
242@ CLS: GOSUB91@
2430 LOCATE12, 1: PPINT"B a 1 a a c e s"
2440 LOCATE12.2:PPINT"-----
2450 LOCATEI1.5:FFINT"1-Balance factures
2450 LOCATEIL.7:FFINT"C-Balance I V A"
1478 LOCATE11.9:PRINT"3-M e n u"
2480 LGCATE10.21:PFINT"Selections accom-
2490 GOSUB70
2500 K=VAL(K$):IFKKIDRK>THEN2490
2518 ON K GOTO2488, 2988, 1818
2500 '
2610 '### Balance factures ###
2620 CLS:609UB400
2830 DLS:LOCATEIL, 1: PRINT Balance Factor
2640 LOCATE11.2:F9INT"
2650 5DSUB3300
2660 SF(1)=0:SF(2)=0
2670 SF(1) =FRA(W,1):SF(2)=FRF(W,2)
2680 FORN=1TO2
2690 FORW=ITOX
2700 M=VAL(MID$(F$(W.N1.3.2))
271@ IFM/M:ORM>M2THEN27E@ELSE272@
2720 IFN=!THENIFF$(W.N)=""THEN2750ELSE27
2730 IFN=2THENIFF$(W.N)=""THEN2770ELSE27
2740 SF(N)=SF(N)+FFA(W.N)
2750 NEXT W
2760 NEXT N
2770 605083220
2780 LOCATE4.6: PRINT "Clientes
                                 Proveed
        Saldo"
ores
2790 LOCATE4.9:FRINTUSING"########":SF(I
```

```
2800 LOCATEI7.9:PRINTUSING*########":SF
2810 LOCATE29, 9: PRINTUSING "#########"; SF
1)-SF(2)
2820 LOCATE2,21:PRINT"Pulse una tecla pa
ra volver al menu"
2830 6050970
2840 GOT02420
2900 *
2910 '### Balance I V A ###
2920 GOSUB910
2930 CLS:50SUB400
2940 CLS:LOCATE12.1:PRINT"Ralance I V A"
2950 LOCATE: 2.2: PRINT
2960 G05U93300
2970 SI(1)=0:SI(2)=0
2980 SI(1)=IVA(W.I):SI(2)=IVA(W.2)
2990 FORN=1T02
3000 FORW=:TOX
3010 M=VAL(MID$(F$(W.N),3,2})
|7020||IFMKM:DRM>M2THEN3060ELSE3030|
3030 IFN=ITHENIFF$(W.N)=""THENS@T@ELSE30
40
3040 IFN=2THENIFF$(W.N)=""THENIGBOELSEEG
50
3050 SI(N)=SI(N)+IVA(W.N)
3040 NEXT W
3070 NEXT N
30B0 GOSUB3220
3090 LOCATE4.6:FRINT"Fepercut.
                               Soportal
        Saldo*
de.
3100 LOCATE4.9:PFINTUSING"#########":SI(!
|3110||LOCATEIT.9:PRINTUSING"#########":91:
3120 LOCATE29.9:PRINTUSING"#########:SI
3130 LOCATE2,21:PFINT"Pulse una tecla pa
ra volver al menu"
3140 GOSU870
7150 GBT02420
3200 2
3210 **** Recuadro titulos balances ***
3220 LBCATE1.5:PRINT" r-
WQW-----"
3230 LOCATE1.6: PRINT" |
324@ LOCATEL,7:PRINT" |
| WCW------"
3250 LOCATE1.8:PRINT"|
                  l H
3260 LOCATEI.9:PRINT"I
```

1 11

```
3270 LOCATE1, 10: PRINT" |
3280 LOCATE1.11: PRINT"
3290 RETURN
3300 2
3301 '###
3305 FORY=5T015:PRINTSTRING$(39. " "):NEX
TY
3310 RETURN
3400 2
3410 '### Grabacion dates ###
3420 GOSUB920
3430 CLS
3440 LOCATEIO, I:PPINT"GRADACION DE DATOS
3450 LOCATEB.10:PRINT"Pulse PLAY & RECOR
D en"
3460 LOCATE9, 12: FFINT"e1 issette y FET
UEN. *
3465 LOCATE2.21: FPINT"S: quiere volver a
l menu pulse Mª
3470 GOSUB70
347E IFK$="m"DRK$="M"THEN1@@@
3480 LOCATES.10:PRINTSTRING$(27." ")
3490 LOCATEB.12:PRINTSTRING#(23." ")
3500 LOCATE10.10:PFINT"
                           Grabando...
3510 GREN*CAS: *FGROUTENTAS#7
3520 PRINT#2.X
3530 FORW=!!OX
3540 N=1
3550 PRINT#2,F#(W.N)
3560 PRINT#2,C$(W,N)
3570 PRINT#2.IVA(W.N)
358@ PRINT#2,FRA(W.N)
3590 N=2
|3600 PRINT#2.F±(W.N)
3610 PRINT#2.C$(W.N)
3620 PRINT#2.IVA(W.N)
3630 PRINT#2.FFA(W.N)
3640 NEXT W
3650 CLOSE#2
3660 LOCATES.10:PFINTSTRING$(18." ")
3670 LOCATES, IO: PRINT" Vuelvo al menu.
3680 FORT=1T01000:NEXT:GOT01020
3690 GOTO1020
3700 '
3710 '### Fin de trabajo ###
3720 COLOR15,4.4:CLS:END
3800 3
```

3810 '### Subr. exceso de datos ###

FRUCKIIIS

3820 CLS:LOCATE1.10:PRINT"Ya no caben ma s datos, grábelos.":50T01020 3966 ' 3910 '### Presentacion ### 3920 COLOR1, 14, 14; SCREEN2; CLS 3930 CLOSE: OPEN"orp: "AS#1 3940 FDRI=1T08:RÉAD H\$:L\$=L\$+CHR\$(VAL("& 8"+H\$)):NEXT 1 3950 SPR1TE\$(0)=L\$ 3960 OATA 00011000,00111100,00111100,111 11111.11111111.00111100.00111100.0001100 3970 LINE(25,65)-(231,135),1,8F:LINE(20, 50) - (226, 130), 7,8F 3980 FORX=100T0140 STEP10 3990 READ 9\$ 4000 DRAW"bm"+STR\$(X)+".71":PR1NT#1.Q\$ 4010 PUTSPRITED. (X.70).1.0 4020 BEEP 4025 FOR1=1T025:NEXT 4030 NEXT X 4040 PUTSPRITEO, (256, 209), 1, 0 4050 LINE(30,84)-(214,84),1 4060 FORX=30TO210 STEP10 4070 READ G\$ 4080 ORAW"bm"+STR\$(X)+".91":PRINT#1.0\$ 4090 PUTSPRITEO. (X.90).1.0

4100 SEEP 4105 FOR1=1T025: NEXT 4110 NEXT X 4120 PUTSPRITE0, (256, 209), 1, 0 4130 LINE(30,103)-(214,103),1 4140 FORX=100TO140 STEP10 4150 READ Q\$ 4160 ORAW"bm"+STR\$(X)+",110":PRINT#1,Q\$ \$170 PUTSPRITEØ, (X,109), 1,0 418Ø 8EEP 4185 FOR1=1T025:NEXT 4190 NEXT X 4200 PUTSPRITED, (256, 209), 1, 0 421Ø OATA 1,,V,,A 4220 OATA M.1.G.U.E.L., S.O.L.E.R., C.A.M. P.O.S 4230 DATA M,,S,,X 4240 FOR1=1T01000:NEXT 4250 KEYOFF: COLOR1.14.14: SCREENØ: WIOTH40 4260 LOCATE13.0:FRINT"Instrucciones" 427@ LOCATE2.2:PRINT"- Este programa 1e permite llevar una cuenta corriente de f acturas clientes y facturas proveedores, con indicacion del IVA correspondiente." 4280 LOCATE2,7:PRINT"- En caso de que el IVA repercutido nosea del 12 % debe yar iarse la linea 1695variando el valor de

4290 LOCATE2,11:PRINT"-Si el IVA repercu tido es variable de-be sustituir las lin eas 1690 a 1710 y copiar las lineas 1910 a 2000 adaptando lanumeración de lineas 4300 LOCATE2,16:PRINT"- El programa faci lita los totales de facturas e IVA.asi c omo los balances, detodo el año o parcia lmente, de los mesesdeseados." 4310 LOCATE11, 21: PRINT "Pulse una tecla" 4320 60SU860 4500 CLS:LOCATE2,2:PRINT"- La fecha debe introducirse con seis cifras seguidas. por ej.: 6 de Junio de 1986 debe introdu cirse como 060686° 4510 LOCATE2.6:PRINT"- El programa no ad mite fechas ilógi- cas, por ej.:30 de Fe 4520 LOCATE2.9:PRINT"- Los datos "Client es" o "Proveedores"no admiten más de 15 caracteres." 4530 LOCATE2.12:PRINT"- El número maxim o de facturas es de 125º 4540 LOCATE8,21:PRINT*Pulse RETURN para

comenzar"

4550 GOSU860: RETURN

TEST DE LISTADO-

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos ai final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre pág. 29.

```
5 - 58
          190 -123
                      420 -165
                                  680 -212
                                              870 -215
                                                          1150 - 71
                                                                       1370 -226
                                                                                   1610 - 63
                                                                                                1850 -136
                                                                                                              2060 -194
                                                                                                                           2330 - 65
                                  690 -197
  6 - 58
                      430 - 89
           200 -125
                                               880 -142
                                                          1160 - 64
                                                                       1380 - 80
                                                                                   1620 -139
                                                                                                 1866 -245
                                                                                                             2070 - 206
                                                                                                                           2400 - 58
                                                                       1390 -115
                                  700 -202
  7 - 58
           210 -142
                      440 -218
                                               900 - 58
                                                          1200 - 58
                                                                                   1639 -136
                                                                                                1880 -172
                                                                                                             2080 -104
                                                                                                                           2410 - 58
                                                                       1400 -112
                                  710 -196
           240 - 58
 10 -250
                      450 -232
                                               910 - 58
                                                          1210 - 58
                                                                                   1640 -245
                                                                                                             2090 -127
                                                                                                 1890 -196
                                                                                                                           2420 - 5
                                                                       1410 -233
 20 -134
           250 - 58
                      460 -142
                                  720 -178
                                               920 - 81
                                                          1220 - 54
                                                                                   1660 -186
                                                                                                1900 - 1
                                                                                                             2100 -124
                                                                                                                           2430 - 89
                                                                       1420 -226
 30 -229
                                  730 -221
                      500 - 58
           260 -211
                                               930 -142
                                                          1230 - 83
                                                                                   1679 - 19
                                                                                                             2110 -109
                                                                                                1910 - 52
                                                                                                                           2446 -174
                                                                       1436 -218
                                  749 -141
 40 - 89
           270 - 22
                      510 - 58
                                              1000 - 58
                                                                                   1680 - 36
                                                          1240 - 41
                                                                                                1920 -239
                                                                                                             2120 -225
                                                                                                                           2450 -160
                                                                       1440 -234
                                  750 -220
 50 -150
           280 -190
                      520 -251
                                              1010 - 58
                                                          1250 -253
                                                                                   1690 -255
                                                                                                             2130 - 87
                                                                                                1930 -131
                                                                                                                           2460 - 42
                                                                       1450 -119
 60 - 58
           298 -142
                      530 -241
                                  750 -218
                                             1020 -180
                                                          1255 - 39
                                                                                   1695 - 83
                                                                                                1946 - 15
                                                                                                             2200 - 58
                                                                                                                           2470 - 60
                                                                       1469 - 68
 70 -223
           300 - 58
                      540 -153
                                  779 - 78
                                              1030 - 13
                                                          1260 -225
                                                                                   1700 -102
                                                                                                1950 - 86
                                                                                                             2210 - 58
                                                                                                                           2480 -210
                                                                       1500 - 58
 80 -142
           310 - 58
                      550 -235
                                  780 -168
                                             1040 -213
                                                          1265 - 83
                                                                                   1710 -152
                                                                                                1960 - 95
                                                                                                             2220 - 54
                                                                                                                          2490 -225
                                                                       1510 - 58
 90 - 58
                                  798 -225
           320 -215
                      560 -211
                                              1050 -141
                                                          1270 -199
                                                                                   1720 -109
                                                                                                1970 - 4
                                                                                                             2230 -131
                                                                                                                          2500 -142
                                                                       1520 - 54
                                                          1280 -201
100 - 58
           330 - 49
                      570 -243
                                  795 -142
                                             1060 -126
                                                                                   1730 -225
                                                                                                1975 - 73
                                                                                                             2240 - 65
                                                                                                                          2510 -113
                                                                       1530 - 23
                                  800 - 58
110 - 6
           340 -142
                      600 - 58
                                              1070 -150
                                                          1290 -162
                                                                                   1740 - 26
                                                                                                1980 -194
                                                                                                             2250 -225
                                                                                                                           2600 - 58
                                                                       1540 -174
120 - 69
           350 -192
                      610 - 58
                                  805 - 58
                                             1080 -228
                                                          1300 -214
                                                                                   1750 -211
                                                                                                1990 -102
                                                                                                             2260 -158
                                                                                                                          2610 - 58
                                                                       1550 - 41
130 -244
           360 - 63
                      620 - 58
                                  810 - 58
                                              1090 -188
                                                          1310 - 63
                                                                                                2000 -127
                                                                                   1760 -130
                                                                                                             2270 -160
                                                                                                                          2620 - 5
                                                                       1560 -225
140 -255
           370 -212
                      639 -173
                                  820 - 58
                                             1100 - 25
                                                          1320 - 11
                                                                                   1800 - 58
                                                                                                2010 -109
                                                                                                             2280 - 79
                                                                                                                          2630 - 23
                                                                       1570 -235
150 -125
           380 -142
                      640 - 31
                                  830 -215
                                             1110 - 72
                                                          1330 - 79
                                                                                   1810 - 58
                                                                                                2020 -225
                                                                                                             2290 -144
                                                                                                                           2640 -112
                                                                       1580 -208
                      650 - 11
160 -162
           390 - 58
                                  840 - 16
                                             1120 -114
                                                          1340 -115
                                                                                   1820 - 44
                                                                                                2030 - 87
                                                                                                             2300 - 65
                                                                                                                          2650 -139
                                                                       1590 - 58
170 -126
                                  850 -214
           400 - 58
                      660 -254
                                              1130 - 34
                                                          1350 -112
                                                                                   1830 - 63
                                                                                                2040 -176
                                                                                                             2310 - 80
                                                                                                                          2660 - 51
                                                                       1600 - 43
                                                          1360 -233
180 -128
           410 - 55
                      678 -188
                                  860 - 15
                                             1140 -225
                                                                                   1840 -139
                                                                                                2050 - 6
                                                                                                             2320 -144
                                                                                                                          2670 -144
```

2680 -189	2820 -100	3010 -254		3310 -142	3510 -160	3650 -234	3930 - 46	4969 -165	4185 -138	4320 -215
2690 - 11	2830 -225	3020 -168	3200 - 58	3400 - 58	3520 - 75	3660 ~198	3940 -190	4070 -252	4190 -219	4500 - 59
2700 -254	2849 - 29	3030 -195	3210 - 58	3410 - 58	3530 - 11	3670 -115	3950 -172	4080 -105		4510 -173
2710 - 58	2900 - 58	3040 -217	3220 - 78	3420 - 54	3540 - 79	3680 - 68	3960 -220	4090 -112	4210 - 20	
2720 - 95	2910 - 58	3050 - 88	3230 -234	3430 -159	3550 -127	3690 -150	3970 - 78	4100 -192		4530 -201
2730 -106	2920 - 44	3060 -218	3240 - 70	3440 -200	3560 -124	3700 - 58	3989 -165	4105 -138		4540 - 60
2740 - 75	2930 - 5	3070 -209	3250 -236	3450 -143	3576 -245	3710 - 58	3990 -252	4110 -219		4550 -215
2750 -218	2940 -159	3080 - 59	3260 -237	3460 -251	3580 -238	3720 -241	4000 -103	4120 -251	4250 -115	1001 610
2760 -209	2950 - 40	3090 -101	3270 -236	3465 - 39	3590 - 80	3800 - 58	4010 - 92	4130 -215	4260 -169	
2770 - 59	2969 -139	3100 -120	3280 - 86	3470 -225	3600 -127	3810 - 58	4020 -192	4140 -165	4270 - 57	
2780 -247	2970 - 57	3110 -132	3290 -142	3475 - 83	3610 -124	3820 -187	4025 -138	4150 -252	4280 - 35	
2790 -117	2980 -164	3120 -129	33 <i>00</i> - 58	3480 -203	3620 -245	3900 - 58	4030 -219	4160 -145	4290 -254	
2800 -129	2990 -189	3130 -100	3301 - 58	3490 -205	3630 -238	3910 - 58	4949 -251	4170 -131	4300 -106	TOTAL:
2810 -123	3000 - 11	3140 -225	3305 -146	3500 -237	3640 -218	3920 - 76	4050 -177	4180 -192	4310 -167	48942

Programa de gestión realizado por Miguel Soler Campos

Por fin las instrucciones del BASIC al alcance de vuestros dedos. Con sólo pulsar SHIFT y la inicial de la instrucción correspondiente conseguiréis que ésta aparezca en vuestros programas.

Machas veces tensmoe que teclear programas en los cuales se repiten una esris de instruccionee o funcionee, estas con casi siempre las mismas, las que más es utilizan. Hay ordenadoree, como ee el caso del Spectrum, en los cuales las palabras clave sstán contenidae en una tecla de tal forma que cuando se pulsa esta aparsce ein tener que teclearla; tiene la desventaja de que si en un momento no sabsmoe donde está una determinada palabra clave podemoe tardar bastante tiempo en encontrarla. La solución viene de mano de los ordenedores PC's, en elloe los "tokens" n órdense ee puedan teclear y también ee pueden conseguir directamente pulsando la tecla "ALT" con una tecla alfabética.

Con este programa he intentado imitar la técnica de los PC's, como los MSX no disponso de la tecla "ALT", he usado la tecla "SHIFT" para sustituirla, de tal forma que pulsando dicha tecla con cualquisr tecla alfabética ee obtendrá un "token". Le desventaja de este programa ee que cuando satemoe escribiendo en minúsculas y querramoe escribir una mayúscula no podramos ntilizar la tecla "SHIFT" ei no que tendremos que usar el fijador de mayúsculas.

Loe "tokens" que generan cada tecla son los eiguientse:

A - ASCC

D - DATA

G - GOTO			
J - KEY :			
M - MXD*(4
P - PRINT		- *	
S - SCREEN	1.7	2 -	
V - VAL	- 1		
Y - LINE(-	36
B - BEEP	- 11	7.0	
E - ELSE	3.5		
H - HEX\$(22	
K - KILL"			
N - NEXT	1.1		
Q - PUT SPRITE		*	
T - THEN	2 1		
W - WIDTH		prof or	
Z - CIRCLE(a der	
C - CHR#			
F - FOR			
I - INPUT			
L - LOCATE	40.00		
O - OPEN			
R - READ			
U - USR			
X - XOR -	25.0	2.0	
TODAS COMBINA	DASC	OTE WEET	10 -100
n -		- DA	17

He elegido las palabras que ha creido de una ntilización más normal, la mayoría es corresponden en la primera letra con la tecla en la que eetán, de forma que es haga un poco más lógico sucontrarla en un momento dado.

El programa lo que hace es poner un parchs en el gancho situado en la dirección & HFDCC, a este gancho se llama cada ves que ee pulsa una tecla, de ahí es desvía a la dirección donde está

la rutina en asembler, sata lo que hace es inspeccionar si se ha pulsado la tecla "SHIFT", sn caso afirmativo averigua ci ee pulsó alguna de las teclas alfabéticas, de ser asi imprime sn pantalla el "token" correspon-diente a dicha tecla, incremente el SP para ignorar la última tecla pulsada y vuelve, si no se corresponde con ninguna de las teclas alfabéticas o no se pulsó la tecla "SHIFT" ee devuelve el control al BASIC sin haber modificado ningún registro.

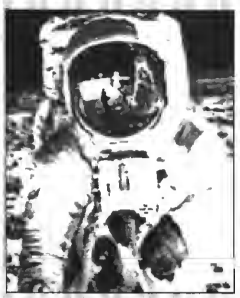
El comienzo de la rutina sstá situado en la dirección 54984, es podría haber aprovechado más la memoria en el caso de los ordenadores sin unidad de disco.

El programa tiens una comprobación de los datos por linea, de tal forme que si hay un error nos diga en qué linea y no tengamos que perder el tiempo mirándolas todas. Una vesque el programa noe haya devuelto el Ok tendremos que teclear DEFUS-R=84984: A=USR (0) y la rutina ce habrá activado, e partir de ahore cada vez que pulsemos la tecla "SHIFT" combinada con una alfabética obtendremoe el correspondiente "token".

En los ordsnadores con unidad da disco ei quaremoe salir del RASIC al MSX-DOS antes ds hacerlo deberemoe sfectuar un PORE en la dirección & HFDCC con el dato 201, el no lo hacsmos al salir al MSX-DOS el eistema no funcionará correctaments.

FRUGRANS





390 DATA "CD4101E504CA4BD8",998 400 DATA "3E04004101E6080A".777 410 DATA "5108350400410164",864 420 DATA "100AE7D83E040D41".857 400 DATA "01EADGCAEDD9IE04",840 448 DATA "CD4121E648CA63D8",1882 450 DATA "TE040D4101E580C4".897 460 DATA "49DEZE05CD4101E4",889 470 DATA "@1CAEFD83E0ECD41".867 | 480 DATA "01E502CA75DBTE05".835 490 DATA "CD4:015504CA79D8".1045 500 DATA "3E050D4101E40BCA".778 510 DATA "81083E05CD410185",913 526 PATA "10CAS7D83E05CD41".906 530 DATA "01E520CA8DD8TE05",889 549 DATA "CD4101E640CAP3D9".1130 550 DATA "35050041016480CA".898 | 56@ DATA "99D8C3F9D77EFE23",1443 570 DATA "CAF7D7DF2318F633",1243 580 DATA "333E0132A9FCE1D1",1019 590 DATA "CIFIC9219FD8C3ED",1475

600 DATA "D721A4D8C3EDD721".1308 610 DATA "A9D8C3EDD721AFD8",1456 620 DATA "C3EDD721B5D8C3ED",1509 630 DATA "D72188D863EDD721".1331 640 DATA "C0D8C3EDD721C6D8",1502 650 DATA "C3EDD721CCD8C3ED".1532 660 DATA "D721D3D8C3EDD721",1355 670 DATA "D8D8C3EDD721DED8".1550 490 DATA "C3EDD721E6D8C3ED".1558 690 DATA "D721ECD9C3EDD721",1380 700 DATA "F2D8C3EDD721F8D8",1602 710 DATA "C3EDD721FFD8C3ED".1583 720 DATA "D7210BD9C3EDD721",1156 730 DATA "11D9C3EDD72119D9",1156 74@ DATA "C3EDD7211FD9C3ED",136@ 750 DATA "D72123D9C3EDD721".1180 76@ DATA "28D9C3EDD7212FD9".12@1 77@ DATA "C3EDD72134D9C3ED".1381 780 DATA "D7213AD9C3EDD741".1235 790 DATA "5343282342454550".509 800 DATA "2343485224282344",435 810 DATA "4:54412023454053".509 920 DATA "452023464F522023",434 830 DATA "474F544F70234845".521 840 DATA "59242823494E5055",515 850 DATA "5420234845592023",451 860 DATA "49494C4C22234C4F".524 870 DATA *4341544520234D49*.502 880 DATA "442428234E455854".498 990 DATA "20234F50454E2223",442 900 DATA "5052494E54202350".544 910 DATA "5554205350524954",503 920 DATA "4520235245414420".452 930 DATA "2353435245454E20",515 940 DATA "235448454E202355".490 950 DATA "5352235641402823",502 960 DATA "5749445448202358",539 970 DATA "4F5220234C494E45",524 980 DATA "2823434952434045".509 990 DATA "2823",75

```
Test de listado
19 - 58 100 - 58
                  190 -187
                            280 - 20
                                      370 - 55
                                                460 - 45
                                                          550 - 46
                                                                              730 -100 820 -209
                                                                    640 -125
                                                                                                 910 -204
20 - 58 110 - 58
                  200 -122
                            290 - 49
                                      380 - 28
                                                470 - 63
                                                          560 -138
                                                                              740 -142 830 -240
                                                                    650 -157
                                                                                                 920 -190
30 - 58 120 - 18
                  210 -176
                            300 - 39
                                      300 - 64
                                                480 - 27
                                                          570 -116
                                                                    660 -112
                                                                              750 - 91
                                                                                        840 -230
                                                                                                 930 -215
40 - 58 130 -136
                  220 -107
                            310 - 20
                                      400 - 41
                                                490 -100
                                                          580 - 81
                                                                             760 -113 850 -210
                                                                    670 -153
                                                                                                 940 ~222
50 - 58 140 - 31
                  230 - 28 320 - 37
                                      410 - 28
                                                500 - 43
                                                          590 -137
                                                                    680 -154 770 -129
                                                                                        860 - 26
                                                                                                 950 -213
60 - 58 :50 -205
                  240 - 42 330 - 36 420 - 45
                                                510 - 27
                                                          600 -108 690 -127
                                                                              780 -109
                                                                                        870 -213
                                                                                                 960 -223
70 - 58 160 -148
                  250 - 40
                                                                    700 -136
                            340 - 78
                                    430 - 35
                                                520 - 44
                                                          610 -154
                                                                             790 -205
                                                                                        880 -238
                                                                                                 970 -253
80 - 58 170 -139
                  260 - 29
                            350 - 42
                                      440 - 84
                                                530 - 52
                                                          620 -146 710 -169
                                                                              800 -204
                                                                                        890 -223
                                                                                                 980 -227
90 - 58 180 -204
                                                                                                          10800
                  270 - 56 360 - 28
                                      450 - 44
                                                540 - 81
                                                          630 -119 720 -107
                                                                             810 -212
                                                                                        900 -216 990 - 47
```



O. V. N. I.

Programa de juego realizado por M.ª Teresa Guillén

Debes evitar que las naves enemigas colisionen con tu nave. Cuentas para ello con tres naves de recerva; pero los enemigos eon muchos. Los efectos gráficos están muy bien realizados.

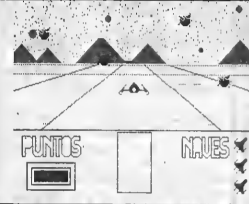
```
55 '###### D.V.N.I. #####
6 '*** per M.T.SUILLEN *
7 **** para MSX-EXTEA *
8 *************
10 DEFINIA-Z: CLEAF4, 573331
20 COLOR4 .1.4: SCREEN 2.2
    LINE (Ø.128) ~ (255.128)
40 OPEN*GRP: "AS#1
50 ****** PANTALLA 1 ############
60 LINE(0,128)-(255,128)
70 FOF X=0 TO 355 STEP2
B@ PSET(X.64):NEXT
90 FOF X=0 TO 255 STEP 2
100 PSET(X.68): NEXT
110 FBP X=0 TD 255 STEP 2
120 PSET (X.83): NEXT
130 FOR X=0 TO 255 STER 2
140 PSET(X.102): NEXT
150 LINE(140,64)-(220,127)
160 LINE(114,64)-(30,127)
170 LINE (166,64) - (255,90)
180 LINE (98, 44) - (0, 90)
190 FEM ##TRANSFERIR VFAM: A FAM!##
200 FOR X=582271 TO 58239!
210 PEADV$: POKEY, VAL ("AH"+V$)
220 NEXT
230 DATA 1,0,8,11,90,E3,21,0.8,CD,59,0
.09
240 DEFUSR0=582271
250 A=USR(0)
260 CLS
270 REM******PANTALLA 2******
280 FOR X=0 TO 255 STEP 2
290 PSET(X.65): NEXT
300 FOR X=0 TO CEE STEP 2
310 PSET(X,74):NEXT
320 FOR X=0 TO 255 STEP 2
330 PSET (X, 97): NEXT
340 LINE(139,65)-(220,127)
350 LINE (115,65) - (30,127)
360 LINE(165,65) - (255,90)
```

370 LINE (88, 65) - (0.90)

380 REM#####VRAM2 A RAM2######

```
390 FOR X=58227! TO 58279!
 400 READ V$: POKEX, VAL ("$H"+V$)
 410 NEXT
420 DATA 1.0.8.11.90.EB.21.0. 9.00.E9.
6.09
430 DEFUSE0=582271
 440 A=USR0(0)
450 REM *** SUCESION DE IMAGENES HORIC
DNTALES******************
460 FOR X=582:41 TO 582251
ATE READVs: FOKEY, VAL ("APP"+US)
480 NEXT
490 DATA 1.0.8.11.0.8.21.80.87.00.80.0
.09
500 DEFUSR=582141
51@ FOR X=582271 TO 58279!
520 FEADVs: FOKEY, VAL ("NH"+V$)
EDØ NEXT
540 DATA 1.0.8,11.0.8.21.80.E8.C0.50.0
.09
550 DEFUSP1=582271
55g 「井井井井井井 SCROLL 日井井井井井井井井井井井井井
570 FORX=581001 TO 582131
580 READV#: PCKEX, VAL ("&H"+V#)
590 NEXT
600 DATA C1.0,19,CD.40.ET.C1,F4.DF.DD.
21, Ft. DF, t, 18, CE, 6, 15, 7E, FE, 23, 7E, DD, 7
7,0,DD.03,10,FT.F1,DD.77,0,23,DD.23.01
.10.E8,CD.59,E3,C5,21.1F.18,CD,4C,E3,2
1,F5.E2,DD,21,F5,E2,4,19
610 DATA C5.6.1F.7E.F5.2B.7E.DD.77.0.D
D.28,10,57,28,51,00,77,0,00,28,01,10,E
8.CD, 59,E3,C9,1,0.1.01,0.18,11,F6,DF,C
D.59.0.09.1.0.1.11.0.18.21.F4.DF.CD.50
.0.09
620 DEFUSR2=581021
630
     DEFUSR3-58145!
     * **** FORMA SPRITES ****
650 FORX=14336 TC 15007
660 PEADV: VPOKEX. V: NEXT
670 DATA 0,0,0,1,2,4,12,24,63,120,144
,128,96,0,0,0,0,1,3,7,15,31,30,60,252,
```

30, 15, 0, 0, 0, 0, 0



680 DATA 0,129,192,224,248,248,138,39 .43.120,240,0.0.0.0.0.0.0.0.0.120,125,14.72, 48,24,252,70.7,1.6,0.0.0 590' DATA 0.8,7,30,127,79.68,70,0.0,0 0,0,0,0,0,15,124,171,15,155,17,15,17,1 4.7.2.6.6.6.6.6 700 DATA 0.190,224,224,240,049,121.55 .60.60,255,275,0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.28 ,192,64,96,48,548,104,74,0.¢ 710 DATA 0.0.0.0.0.0.1.7.0.5.10.01.62 ,68,64,72,0.0,7,7,15,159,70,18,60,60,1 55, 175, 2, 0, 0, 0 728 DATA 2,7,190,240,255,252,55,49.11 1,004,192,0,0,0,0,0,0,0,0,104,170,004,11 4,74,4,6,6,6,6,6,6,6,6,8,8 738 DATA 0,0,70,49,29,45,51,57,67,95. 207,7,0,0,0,3,4,24,248,512,528,248,259 ,049,048,040,004,000,8,0,0,0 740 DATA 0.15,1,65,136,17,140,34,25,1 8,69,33,0,128,54,0.0,0,1.170,20,85,170 ,279,90,164,66,8,128,0.0,0 750 DATA 0.32.72,95,217,109,186,95,40

770 DATA 255, 255, 255, 255, 254, 252, 248, 240, 240, 240, 248, 248, 252, 254, 255, 255, 25

,69,8,8,4,9,0,0,0,4,0,4,2,37,65,52,169

760 DATA 0.0.0.16, 32, 193, 255, 255, 127,

63,63,79,135,7,9,16,0,0,28,60,124,248,

240, 224, 224, 192, 192, 192, 200, 208, 224, 22

,80,140,4,17,2.0,6

FRIIGHTS

```
4,249,192,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,192,25
780 DATA 0,0,0,0,1,3,15,63,15,3,1,0,0
.0.0.0.3.7.31.127.255,255,255.255,255.
255,255.127,63.15,7,7
798 2414 2,4,9,27,18,19,25,12,4,4,6,2
,0.0,0.0,224,240,248,252,252,252,251,252,2
49.749.240.740.224.192.0.0.0
B00 DATA 1,5,:2,25,51,99,103.103.63.1
5.15.7.0.2.0.0.128,224,240,248,252.254
 254.054.050.040.040.024.0.0.0.0
9:0 DATA 172.192,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
873 0474 THE DESIGNE DEFICES OFF. DEFICE4.
ISI, 146, 146, 146, 146, 146, 148, 148, 148, 214, 12
9,172,172,172,123,8,8,8,12,14,15,71,71
.51.61.127
850 PATA CEE.CEE.CEE.CEE.42.14.0.0.0.
8.192,248,248,248,248,248,548,152,138,131.
7, 7, 7, 15, 15, 15, 71, 71, 27, 27, 27, 27, 27
846 8474 014,190,190,190,204,246,046
248,000,004,000,000,000,000,000,000
 `.IEE.IEE.#7.#7.71,#5,#,@,@,@.120,:20,
BEZ 2470 149,149,149,024,191,129,108,
 12 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18
  ee :ee :ee
888 5474 251,252,250,254,254,254,255
TEE TEE TEE TEE TEE TEE TEE TEE TEE TE
1.0.0.0.0.4.139.139.240.355.355.255.253.
 148,004,507
978 TATE TET. DET. 255. 255. 45. 47. 7. 7. 7.
 THE THE THE TOP DEL THE THE THE THE TE
BE2 '####DIBUSO AFECTADO ECPOL:#####
DOM COCYEGIDAT
986 9899-125 13 500 9159 50
FIR REPARABITINES
928 FSET 'Y. Y): NEXT: NEXT
930 CIPCLE!!00,20),I :PAINT(!00,20)
948 CIFCLE (199. Es) . C: 081MT (109. ES)
PES CIRCLE(IM . JE) . 4: PAINT(20.35)
940 CIPCLE 1240, 10) . T: PAINT (240, 10)
57@ LINE(@.1281-(C55.128)
988 PSET(0.53)
990 DEAW"EBF14E12P20R4E30R5F22R8E17F40
PISEA4F14F
1000 LINE(0.64) - (255,64): PAINT(0.62): P
```

AINT(129.61):PAINT(255.61)

1010 THEER PANTALLA INFORMACION ####

```
1010 PSET (20.137)
1070 DRAW"DAGSLEDBLEW20R8F3W3R3D:4F2P:
E2U: 48TD1763L5H3U: 78R22D26L3UPHED13L3U
20F3F5UEF12D7L3D17L3U17L3U3BF19BD3D14G
31 4H3W14E3R4F3EJR624L5G1D2F1R3F3D6G3U5
H784F7F4F187H18 3H383*
1846 PSET (198.174)
1050 DRAW DOOLSUSHEDITLIUDGROFEUERODIE
JE457D17LTU514D5LTU20891093D14F2E2U14R
301564L0H4U1588198903L50584D3L4D586D3L
PURGER RECRETE SALES LOCAL FORTOLECUS HRUIA
F294E1U2H1LTH3U5"
1080 LINE (110,130)-(146,188),4,8
1070 FUTSPRITE12, (275, 172), 15.9
1080 PUTSPRITELT, (235,:50), 15.9
1090 PUTSFSITE14,/208,1701,15.9
1000 LINE(19,165)-(60,181).15.B
1119 LINE/14.160)-/45.196).15.9
1120 LINE(22,158)-(57,178),15,86:PRESE
T(17, 179): PRINT#1. P
10.TE 7.04 单进基性基性基性特殊基础 医下凸中凸 1 特别世界特别基
1140 754:551
1150 BMINTERVAL=300 S08UB 1390
1160 INTERVAL ON
::70 PUTSPRITED. (::2.50)
1180 FUTSFRITEL. '128.30')
1196 SOUNDE.15: SOUNDT. 50: SOUND9.14: SOU
NOIG. 16: 90UND11.50: 90UND12.0: 90UND17.1
2
1200 ON BERITE BOSUS DOTO
1218 Y= 0:W=25:T=97:R= 45
1229 PUTEPPITES, (X.Y), 15, 4
:IT@ PUTSPRITEP, (X+64 ,W), 15,6
1249 PUTSPPITE:0. (X+150.7).15.6
1256 PUTSPFITE11, (X+192,5),15.6
1260 SPRITE ON
1270 A=USR(0)
1280 K#STICK(0)
1285 FOR 00=1 TO 40.NEXT
1290 IFK=3THENA=USF2(0):X=X-20:VPBKE69
14, P: VPOKE&P18, 12:60TD1320
1300 IFK=7THENA=USE3(0):X=X+B:VPDKE491
4.12: VFDKE6919.20:60TC1320
1310 VPOKE6914, Ø: VPOKE6918, 4
1320 IF YN108 THEN Y= 0:X=X-1
1330 IF WOLGS THEN WHO 1X=X-2
1340 IF T>108 THEN T= 0:X=X-3
1350 IF R>108 THEN F= 0:X=X-4
1360 Y=Y+I:W=W+I:T=T+I:B=R+I
1370 X=X+7
138@ A=USR1(@):FDF 99=1 TO 4@:NEXT:SDT
```

1390 LINE(22.168)-(57.178).15.BF:PRESE

0 1220

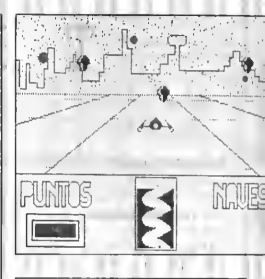
```
T(17,170):P=P+20 :PRINT#1.P
1400 I=I+1:IFI<12 THEN RETURN
1418 '###########TRANSICION 1 ####
1420 GOSUB 2290
1430 '##### ETAPA 2
                       **********
1440 INTERVAL OFF: SPRITE OFF: 6-2
1450 ON INTERVAL=300 GOSUB 1580
1459 PUTSPRITE15, (112, 170), 7, 10
1470 PUTSPRITE16, (128, 170), 7, 11
1480 PUTSERITE17. (112.154).7.10
1490 PUTSPRITE19, (128, 154), 7, 11
1500 PUTSPRITE19. (112.138).7.10
1510 PUTSPRITE20. (128,138).7.11
1520 SOUNDS, 15: SOUND7, 50: SOUND9, 16: SOU
ND10,15:S0UND11.50:S0UND12.0:S0UND13.1
1530 X=0:Z=131
1540 Y=0:W=25:T=94:R=186
1550 ON SPRITE GOSUB 2070
1546 EDSUB1896
1570 A=USR1(0):50T0 1560
1580 LINE(22.168)-(57,178),15,8P:PRESE
T(17.170):P=F+20 :PRINT@1.P
1590 IF ROFIDATHEN 1560
1600 ********* TRANSICION 2 ***
1610 SDEUP 2290
1620 7 ########### ETAPA 3 #########
1630 VEDKE 6974.76
1640 VESKE 6978.80
165@ VPOKE 6982.68
1660 VPSKE 6986.72
1570 VPCKE 6990.60
1680 VPCKE 5994.64
1490 INTERVAL DEF: SPRITE DEF: 6=3
1700 ON INTERVAL =300 GOSU8 1770
1710 SOUNDE, 15: SOUND7, 50: SOUND9, 16: SOU
ND10,:6:SOUND11.50:USING12,0:SOUND13.1
1720 X=0:Z=131
1730 Y=0:W=25:T=94:R=186
1740 DN SPRITE GOSUB 2070
1750 GOSUB 1890
1760 A=USR1(0):GOTO 1750
1770 LINE(22,168)-(57,178).15,8F:PRESE
T(17,170):P=P+20 :PRINT#1.P
1780 IF R>=136THEN 1750
1800 7 #### FINAL ###################
1810 SEEP: SCREEN 0: KEY OFF: LOCATE 5,0
1820 PRINT"
                PUNTUACION: "
1830 LOCATEZZ, 0: PRINT P : END
1880 *#####RUTINA REPETICION ######
1890 PUTSPRITES, (X,Y), 15, 12
```

1900 PUTSPRITEY, (X+70, W), 15, 12

1910 PUTSPRITE(0, (X+145, Y), 15, 12 1920 RUTSPRITE11, (Z,R), 6,14 1930 SERITE ON: INTERVAL ON 1940 A=USR(0) 1950 K=STICK(0) 1960 IFK=3 THEN A=USR2(0):X=X-B:Z=Z+.2 5: VPCKE6914, 8: VPCKE691B, 12: GCTC2000 1970 IFK=7 THENA=USR3(0):X=X+8:Z=Z-,25 : VPOKE6914.16: VPOKE6918.20: 50102000 1980 VPOKE6914.0: VPOKE6918.4 199@ VPOKE4946.52: VPOKE6950.52: VPOKE69 2000 IF Y>111THEN Y=0 2010 IF W>111THEN W=0 2020 IF T>111THEN T=0 2030 X=X+4 2040 Y=Y+8:W=W+8:T=T+8:R=R-.1 2050 RETURN 2060 '###### COLISION ############ 2070 SPRITE OFF 2080 VPOKE 5914, 124; VPOKE5918, 124 2090 SOUND 7.0: SOUND 6.30: SOUND9.16: SO UND10.16:SOUND12.56:SOUND13.0 2100 PUTSPRITE 6, (120,80),15,7 2110 PUTSEFITE 7, (120,80), 15,8

2:20 FOR R=0 TO 100:NEXT 2130 PUTSPRITE 6, (116,80), 15,7 2140 PUTSPRITE 7, (124,80),15,8 2150 FOR R=0 TO 100:NEXT 2160 PUTSPRITE 6,(112,80),15,7 2170 PUTSPRITE 7, (128,80),15,8 2180 FOR R=0 TO 100:NEXT 2190 FUTSPRITE 5, (129,80), 15.7 2200 PUTSPRITE 7, (112,80),15,8 2210 FOR P=0 TD 300; NEXT 2220 VPOKE 6936,191:VPOKE 6940,191 2230 S=S+1: IFS=4THEN2270 2240 VP0KE6959+(4#S),6 2250 PUTSPRITE! (129.801) 2252 Y=0:0N E 60TO 1170.1520.1710 2270 SOTO 1800 2290 '### TRANSICION ETAPAS ###### 2300 PAINT(0,52),::FAINT(128,51),1:PAI MT(255.61).1 2310 FSET(0,60):DFAW*F5U20970:5P7D4P6U !ERGU!7REDE@R1@U4P4U5R3U6R2D6R4D7R2D8R 15U7F4U14F16U2@F4D1EF4D2@F25U8F7U8F6U7 L4H2U4E2R12F2D4F2L4D2@P4@U4R5U7R3U5P60 8F40791005F4D4F5U14F7UTRED10F5DTR5U1CF

3U794D8P14D6R4D784D887U14R4*



2300 BEEP:FLAY"V:57:20L488M95004DEG55D CADEF05000400003CAPC" 2008 FOR F=1 TO 80 2346 A=USR(@\:CCLDP 4,1,4 2050 A=UEP2/0):CGLOR 1.4.1 DUEW A-USRI(@):NEXT 2370 COLOR 4.1.4 2290 RETURN

TEST DE LISTADO.

179 - 22

180 -203

390 - 91

400 - 88

619 - 44

620 - 64

B30 -244

849 -124

1050 -147

1960 -196

5 - 58	190 - 0	410 -131	630 -149	850 - 21	1970 - 91	1285 -242	1500 -230	1720 -109	1990 - 42	2210 -179
£ - 58	200 - 91	420 -234	640 - 58	980 -185	1080 -112	1290 - 35	1510 -248	1730 - 47	2000 -131	2220 - 92
7 - 58	210 - 38	430 -192	650 -229	870 -203	1090 -133	1300 - 43	1520 -166	1740 - 21	2010 -127	2270 -170
8 - 58	220 -131	440 -128	660 -116	880 - 58	1100 - 56	1710 -186	1530 -109	1750 - 4	2020 -121	2240 - 12
10 - 98	230 -219	450 - 0	670 -167	890 - 2	1110 - 56	1320 - 93	1540 - 47	1740 - 46	2030 -155	2250 -122
20 -162	240 -192	450 -249	680 -126	ogø - 86	1120 - 77	1530 - 90	1550 - 21	1770 - 42	2040 -147	2240 -184
30 -216	250 -111	470 - 88	690 -185	910 - 47	1130 - 58	1340 - 85	1540 - 4	1789 - 21	2050 -:42	2270 -166
40 -224	260 -159	489 -131	700 -103	920 -106	1:40 -209	1350 - 82	1570 -112	1900 - 58	7060 - 58	2290 - 58
50 - 58	270 - 0	490 -229	710 -148	930 - 27	1150 -137	1360 -254	1589 - 42	1819 - 38	2070 -178	2300 -117
60 -216	280 -176	500 -126	720 - 21	940 - 28	169 - 67	1370 -16B	1590 - 87	1820 - 21	2080 -170	231@ -173
70 -176	290 -164	510 - 91	730 -118	950 -154	1170 - 18	1380 - 70	1600 - 58	1930 - 16	2090 - 47	2320 -229
80 -163	300 -176	520 - 88	740 - 24	960 - 31	1180 -122	1390 - 42	1410 -149	1880 - 58	2100 -174	2330 - 13
90 -176	310 -173	530 -131	750 -140	970 -216	1190 -166	1400 - 5	1520 - 58	1890 -125	2110 -175	2340 -250
100 -167	320 -176	540 -244	760 -176	980 -148	1200 - 21	1410 - 58	1530 -194	1900 -195	2120 -221	2350 - 10
110 -176	330 -196	550 -193	770 -159	990 -204	1210 -165	1420 -149	1640 -202	1910 - 15	2130 -170	2360 - 62
120 -182	340 -254	560 - 58	789 - 8	1000 - 77	1220 -122	1430 - 58	1650 -194	1920 -117	2140 -180	2370 - 81
130 -176	350 - 40	570 -119	790 - 98	1010 - 58	1230 -185	1440 - 3	1660 -202	1930 -217	2150 -221	2380 -142
140 -221	354 - 22	908 - 35	388 - 35	1878 -256	1248 - 14	1257 - 72	1870 -144	1945-113	2166 166	
150 -254	370 -204	590 -131	810 -175	1030 -107	1250 - 52	1460 - 2	1680 -202	1950 - 61	2170 -184	
160 - 38	380 - 0	600 - 93	820 -147	1949 -161	1260 - 92	1470 - 20	1690 - 9	1960 -105	2180 -221	TOTAL
170 - 22	394 - 91	410 - AA	DT0 -244	1050 -167	1074 111	4400	1700 1	1036 110	2100 221	TOTAL:

1270 -111

1280 - 61

1480 -244

1498 - 6

1700 - 4

1710 -198

1970 -110

1980 -186

2190 -182

2200 -168

28029



TREBOL

Programa de juego realizado por Santiago Turrión

Debes reorganizar el trébol rotando los círculos que lo componen. Un reto para los amantes de los rompecabezas.

90 REM PRESENTACION E INSTRUCCIONES 100 REM

110 DEFINI C-7:FOR I=1 TO 10:KEY I,"":
NEXT:COLOR 4.:,1:SCREEN 2..0:CLS:P=66:
B=50*ATN(1)/45:B2=2*B:B3=3*B:B4=4*B:B5
=5*B:A=255/191:FOR I=1 TO 66 STEP 3:CI
RCLE(128,67),R-I,,,,A:GIRCLE(103,124).
R-I,...A:CIRCLE(153.124),P-I,,,,A:NEXT
120 SCREEN 3:OFEN"GFP:"AS 1:FOR I=2 TO
15:COLOR I:PRESET(35,85):PRINT#1,"TRE
B9L":FOR J=1 TO 500:NEXT:NEXT:OIM C(24)

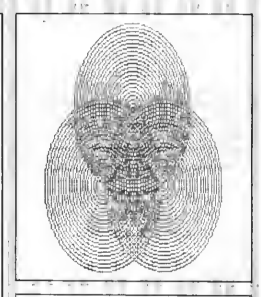
130 COLOR 4:SCREEN 1:LOCATE 9,6:PRINT" LOUE OUIERES?":LOCATE 11,12:PRINT "1-JUGAR":LOCATE 8,18:PRINT "2- EXPERIMEN TAR"

140 H\$=INKEY\$:IF H\$="" OP INSTR("12",H \$)=0 THEN 140 ELSE:SCREEN 0:LOCATE 16, 7:PPINT"ELIGE":LOCATE 3,15:PPINT"GRAOD OE DIFICULTAD ENTRE 1 Y 3"

150 E\$=INKEY\$: IF E\$="" OP INSTR("123". E\$)=0 THEN 150 ELSE FOR I=1 TO 9:C(I)= 15:NEXT: FOR I=10 TO 15:C(1)=4:NEXT: IF E\$="1" THEN FOR I=16 TO 24:C(I)=4:NEXT ELSE FOR I=22 TO 24:C(I)=13:NEXT: FOR I=16 TO 21: IF E\$="2" THEN C(I)=4:NEXT ELSE C(I)=2:NEXT

160 SCREEN 1:LOCATE 0,11:PRINT"ENECESI TAS INSTRUCCIONES? S/N"

170 B\$=INKEY\$:IF B\$="" OR INSTR("NnSs", B\$)=0 THEN 170 ELSE IF INSTR("Nn", B\$)
THEN LOCATE 0,11:PRINT SPC(4);";UN MO
MENTO POR FAVOR!";SPC(3):GOTO 240
180 SCREEN 0:PRINT" OEBES SITUAR LAS P



IEZAS TAL Y COMO":PPINT:PRINT"APARECEN EN LA SIGUIENTE PANTALLA.":PRINT:PRIN T:PRINT" PAPA ELLO PULSA PRIMERO EL NU MERO OE":PRINT"LA RUEDA Y A CONTINUACI ON EL NUMERO":PPINT:PPINT"DEL ANGULO O E GIPO."

190 LOCATE 4,11:PRINT"- EL NUMERO DE L AS RUEDAS ES: ":LOCATE 18,13:PRINT":":L OCATE 16,15:PRINT"2 3":LOCATE 4,17:P RINT"- EL NUMERO DE LOS GIROS ES: ":LOC ATE 14,19:PRINT"1,2,3,4,5":LOCATE 3,21 :PRINT" ««« PULSA CUALQUIER TECLA »»»" 200 O\$=INKEY\$; IF D\$="" THEN 200 ELSE I F H\$="2" THEN 240 ELSE SCREEN 2:GOSUB 280

210 REM

220 REM POSICION ALEATORIA

230 REM

240 IF H\$="2" THEN SCREEN 2:60SUB 280: 60T0 560 ELSE K=21*RNO(-TIME)+20:FOR I =1 TO K:C=3*PNO(-TIME)+1:6=5*RNO(-TIME)+1:ON C 60SUB 620,660,700:NEXT:SCREEN 2:60SUB 280:GOTO 560

250 REM

260 REM PANTALLA

270 REM

280 GOSUB 300:GOSUB 310:GOSUB 410:GOSUB 420:GOSUB 430:GOSUB 480:GOSUB 490:GOSUB 350:GOSUB 350:GOSUB 350:GOSUB 350:GOSUB 350:GOSUB 350:GOSUB 370:GOSUB 370:GOSUB 370:GOSUB 370:GOSUB 370:GOSUB 370:GOSUB 460:GOSUB 370:GOSUB 370:GOSUB 460:GOSUB 370:GOSUB 370:GOSUB 470:GOSUB 460:GOSUB 520:GOSUB 510:RETURN

290 CIRCLE(128,67),R,C(9),,B,A:CIRCLE(
203,5),R,C(9),B3,B4,A:PAINT(156,17),C(
9):CIRCLE(128,67),R,1,,B,A:CIRCLE(203,
5).R.1.B3.B4.A:RETURN

300 CIRCLE(12B,67),R,C(1),B,B2,A:CIRCL E(12B,-52),R,C(1),B4,B5,A:PAINT(12B,2),C(1):CIRCLE(12B,67),R,1,B,B2,A:CIRCLE (12B,-52),R,1,B4,B5,A:RETURN

310 CIRCLE(12B,67),R,C(2),B2,B3,A:CIRC LE(53,5),R,C(2),B5,,A:PAINT(100,15),C(2):CIRCLE(12B,67),R,1,B2,B3,A:CIRCLE(5 3,5),R,1,B5,A:RETURN

320 CIRCLE(12B,67),R,C(20),B5,,A:CIRCL E(203,124),R,C(20),B2,B3,A:PAINT(176,7 0),C(20):CIRCLE(12B,67),R,1,B5,,A:CIRC LE(203,124),R,1,B2,B3,A:RETURN

330 CIRCLE(153,124),R,C(21),B,B2,A:CIR CLE(153,5),P,C(21),B4,B5,A:PAINT(153,6 2),C(21):CIRCLE(153,124),R,1,B,B2,A:CI RCLE(153,5),R,1,B4,B5,A:RETURN

340 CIRCLE(103,5),R,C(15),B5,,A:CIRCLE (178,67),R,C(15),B2,B3,A:PAINT(150,15),C(15):CIRCLE(103,5),R,1,B5,,A:CIRCLE(178,67),R,1,B2,B3,A:RETURN

350 CIRCLE(153,5),R,C(10),B3,B4,A:CIRC LE(7B,67),R,C(10),,B,A:PAINT(107,16),C (10):CIRCLE(153,5),R,1,B3,B4,A:CIRCLE(7B,67),R,1,B,A:RETURN

360 CIRCLE(103,124),R,C(16),B,B2,A:CIR CLE(103,5),R,C(16),B4,B5,A:PAINT(120,6 5),C(16):CIRCLE(103,124),R,1,B,B2,A:CI RCLE(103,5),R,1,B4,B5,A:RETURN 370 CIRCLE(128,67),R,C(17),B3,B4,A:CIR

CLE (53, 124), R, C(17), , B, A: PAINT (80, 70),

FRUGREITS

C(17):CIRCLE(128,67),R,1,B3,B4,A:CIRCL E (53, 124), R, 1, , B, A: RETURN 3BØ CIRCLE(103.124), R.C(24), B.A: CIRCL E(178, 57), R, C(24), B3, B4, A: PAINT(130, 70).C(24):CIRCLE(103,124),R,1,,B,A:CIRCL E(17B,67),R,1,B3,B4,A:RETURN 390 CIRCLE(153,124),R.C(22),B2,B3,A:CI RCLE (78,67), R, C(22), B5,, A: PAINT (126,72),C(22):CIRCLE(153,124),R,1,B2,B3,A:CI RCLE(78,67), R. 1,85,, A: RETURN 400 CIRCLE(128,67),R,C(23),B4,B5,A:CIR CLE(12B, 1B6), R, C(23), B, B2, A: PAINT(12B, 124), C(23): CIRCLE(128,67), R, 1, B4, B5, A: CIRCLE (128, 186) . R. 1, B, B2, A: RETURN 410 CIRCLE (103,124), R, C(3), B2, B3, A:CIR CLE(28,67),R,C(3),B5,,A:PAINT(75,72),C (3):CIRCLE(103,124),R,1,B2,B3,A:CIRCLE (28,67).R.1.95..A:RETURN 420 CIRCLE(103,124), R.C(4), B3, B4, A: CIR CLE(2B, 1B6), R.C(4), B, A:PAINT(56, 134), C(4):CIRCLE(103, 124), R, 1, B3, B4, A:CIRCL E(29,186), R. 1., B. A: RETURN 430 CIRCLE (103,124), R,C(5), B4, B5, A: CIR CLE (103, 243), R, C(5), B, 82, A: PAINT (103, 1 B1), C(5): CIRCLE(103,124), R.1.B4, B5, A: C IRCLE (103, 243) . R. 1. B. B2. A: RETURN 440 CIRCLE(103,124), R.C(19), B5., A:CIRC LE(178, 186), R.C(19), B2, B3, A: FAINT (132, 176),C(19):CIRCLE(103,124),R,1,B5,,A:C IRCLE (178, 186), R. 1, 92, 83, A: RETURN 45Ø CIRCLE(153,124),R,C(18),83,84,A:CI RCLE (7B, 186), R, C(1B), , B, A: PAINT (1Ø6, 14 Ø).C(1B):CIRCLE(153,124),R,1,B3,B4,A:C IRCLE (78, 186), R.1., B.A: RETURN 460 CIRCLE(53,124),R,C(12),B5,,A:CIRCL E(12B, 1B6), R, C(12), B2, B3, A: PAINT(100, 1 33),C(12):CIRCLE(53,124),R,1,B5,,A:CIR CLE(128,186), R, 1, B2, B3, A: RETURN 47@ CIRCLE(78,67),R,C(11),B4,B5,A:CIRC LE (7B, 186), R, C(11), B, B2, A: PAINT (7B, 124),C(11):CIRCLE(78,67),R,1,B4,B5,A:CIRC LE(78,186), R. 1, B. B2, A: RETURN 4BØ CIRCLE(153,124),R,C(6),B4,B5,A:CIR CLE(153,243), R, C(6), B, B2, A: PAINT(153,1 B1), C(6): C1RGLE(153,124), R, 1, B4, B5, A: C IRCLE(153, 243), R, 1, B, B2, A: RETURN 490 CIRCLE(153,124), R, C(7), B5., A; CIRCL E(22B, 1B6), R, C(7), B2, B3, A: PAINT(200, 13 B),C(7):CIRCLE(153,124),R,1,B5,,A:CIRC LE(22B, 1B6), R, 1, B2, B3, A: RETURN 500 CIRCLE(153,124),R,C(B),,B,A:CIRCLE (22B, 67), R, C(B), B3, B4, A: PAINT (200, 120) ,C(8):CIRCLE(153,124),R,1,,B,A:CIRCLE(

22B,67),R,1,B3,B4,A:RETURN \$10 CIRCLE(178,186),R,C(14),B,B2,A:CIR CLE(178,67), R.C(14), B4, B5, A: PAINT(178, 129), C(14): CIRCLE(17B, 1B6), R, 1, B, B2, A: CIRCLE(178,67), R. 1, B4, B5, A: RETURN 520 CIRCLÉ(203,124),R,C(13),B3,B4,A:CI RCLE(128, 186), R, C(13), , B, A: PAINT(158, 1 45),C(13):CIRCLE(203,124),R,1,B3,B4,A: CIRCLE (128, 186), R.1., B.A: RETURN 53Ø REM 540 RFM BUCLE 550 REM 560 C\$=INKEY\$: IF C\$="" DR INSTR("123". C\$)=Ø THEN 56Ø 570 G\$=INKEY\$: IF G\$="" OR INSTR("12345 ".G\$)=0 THEN 570 ELSE G=VAL(6\$) 580 IF C\$="1" THEN GDSUB 620: IF GK4 TH EN 6DSUB 740 ELSE 60SUR 950 ELSE IF C\$ ="2" THEN GOSUB 660: IF 5<4 THEN 6DSUB BIØ ELSE GOSUB 1020 ELSE IF C\$="3" THE N GDSUB 700: IF 5<4 THEN GDSUB BB0 ELSE GDSUB 1090 590 REM 600 REM GIRD RUEDA : 610 REM 620 FDR J=1 TO G:D=C(20):C(20)=C(23):C (23)=C(17):C(17)=C(2):C(2)=C(1):C(1)=C(9):C(9)=0:O=C(24):C(24)=C(22):C(22)=C (16):C(16)=C(10):C(10)=C(15):C(15)=C(2 1):C(21)=D:NEXT:RETURN 630 REM 640 REM GIRD RUEDA 2 650 REM 660 FOR J=1 TO 5:0=C(19):C(19)=C(5):C(5)=D(4):C(4)=D(3):D(3)=D(16):D(16)=D(2 4):C(24)=D:D=E(1B):C(1B)=C(12):C(12)=C (11):C(11)=C(17):C(17)=C(22):C(22)=C(2 3):C(23)=0:NEXT:RETURN 670 REM 6BØ REM GIRO RUEDA 3 690 REM 700 FOR J=1 TO G: O=C(7):C(7)=C(4):C(6) =C(1B):C(1B)=C(22):C(22)=C(21):C(21)=C (B):C(B)=0:C=C(13):C(13)=C(19):C(19)=C(23):C(23)=C(24):C(24)=C(20):C(20)=C(1 4):C(14)=0:NEXT:RETURN 710 REM 720 REM 61RO ANTIHORARIO RUEGA 1 730 REM

740 G=C(15):C(15)=1:GGSUB 340:C(15)=n:

60SUB 340:0=C(10):C(10)=1:60SUB 350:C(

10) = 0:60SUB 350:0=C(16):C(16)=1:60SUB

360:C(16)=0:60SUB 360

930 REM

940 REM

750 D=C(22):C(22)=1:GOSUB 390:C(22)=D: GDSUB 390:D=C(24):C(24)=1:GDSUB 3B0:C(24) = D: GDSUB 3BØ: D=C(21): C(21) = 1: GDSUB 330:C(21)=D:6DSUB 330 760 D=C(9):C(9)=1:GOSUB 290:C(9)=0:60S UB 290:D=C(1):C(1)=1:6DSUB 300:C(1)=0: GDSUB 300:0=C(2):C(2)=1:GOSUB 310:C(2) =0:6DSUB 310 770 D=C(17):C(17)=1:GOSUB 370:C(17)=0: GDSUB 370:0=C(23):C(23)=1:GDSUB 400:C(23) =D:6DSUB 400:D=C(20):C(20)=1:6DSUB 320:C(20)=D:GDSUP 320:RETURN 1160 780 REM 790 REM GIRO ANTIHORARIO RUEDA 2 ROO REM B10 D=C(22):C(22)=1:GOSUB 390:C(22)=D: GDSUB 390:D=C(17):C(17)=1:GDSUB 370:C(17) = D: GOSUB 370: D=C(11): C(11) = 1: GDSUB 470:C(11)=D:GOSUE 470 B20 D=C(12):C(12)=1:SDSUB 460:C(12)=0: GDSUB 460:D=C(1B):C(1B)=1:GOSUB 450:C(18) =0:GOSUB 450:D=C(23):C(23)=1:GOSUR 480:C(23)=0:60SUB 400 B30 D=C(24):C(24)=1:G0SUB 380:C(24)=D: GOSUB 3B@:D=C(16):C(16)=1:GDSUB 36@:C(16) = D: GDSUB 360: D=C(3): C(3)=1:50SUB 41 Ø:C(3)=0:GOSUB 410 B40 D=C(4):C(4)=1:50SUB 420:C(4)=0:50S UB 420:0=C(5):C(5)=1:GDSUB 430:C(5)=D: GOSUB 430:D=C(19):C(19)=1:GDSUB 440:C(19)=D:GDSU8 440:RETURN 1160 850 REM B60 PEM GIRD ANTIHORARIO RUEDA 3 B70 REM BBØ G=C(20):C(20)=1:GOSUB 320:C(20)=D: GOSUB 320:0=0(24):0(24)=1:60SUB 380:0(24) =D:60SUB 3B0:0=C(23):C(23)=1:60SUB 400:C(23)=0:GOSUB 400 B90 0=C(19):C(19)=1:GOSUB 440:C(19)=0: GOSUB 440:0=C(13):C(13)=1:60SUB 520:C(13) = D: GDSUB 520: 0=C(14):C(14) =1:G0SUB 510:C(14)=0:GOSUB 510 900 Q=C(B):C(B)=1:GOSUB 500:C(B)=0:GOS UB 500:0=C(21):C(21)=1:GOSUB 330:C(21) =0:60SUB 330:0=C(22):C(22)=1:60SUB 390 :C(22)=0:50SU5 390 910 O=C(1B):C(1B)=1:GOSUB 450:C(1B)=D: GOSUB 450:0=C(6):C(6)=1:GOSUB 480:C(6) =0:60SUB 4BØ:0=C(7):C(7)=1:60SUB 49Ø:C (7)=0:60SUB 490:RETURN 1160 920 REM

GIRO HORARIO RUEDA 1

FRUGREIS.

950 O=C(24):C(24)=1:GOSUB 3B0:C(24)=0: 50SUB 380:O=C(22):C(22)=1:GOSUB 390:C(22)=O:GOSU8 390:O=C(16):C(16)=1:GOSUB 360:C(16)=D:GOSUB 360

940 D=C((0):C((0)=1:GOSUB 350:C((0)=D:GOSUB 350:D=C((15):C((15)=1:GOSUB 340:C((15)=0:GOSUB 340:D=C(21):C((21)=1:GOSUB 330:C((21)=D:GOSUB 330

970 D=C(20):C(20)=1:GOSUB 320:C(20)=D: 30SUB 320:D=C(23):C(23)=1:GOSUB 400:C(23)=D:GOSUB 400:D=C(17):C(17)=1:GOSUB 370:C(17)=D:GOSUB 370

980 D=C(2):C(2)=1:GOSUB 310:C(2)=0:GOS UB 310:D=C(1):C(1)=1:GOSUB 300:C(1)=D: GOSUB 300:D=C(9):C(9)=1:GOSUB 290:C(9) =D:GOSUB 290:RETURN 1160

990 REM

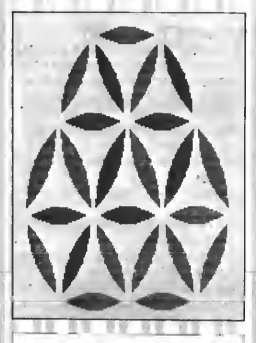
1000 REM GIRO HORARIO RUEDA 2 1010 REM

1020 D=C(:8):C(:B)=1:GOSUB 450:C(:8)=D:EOSUB 450:D=C(:12):C(:12)=1:GOSUB 460:C(:12)=D:GOSUB 460:D=C(:11):C(:11)=1:GOSUB 470:C(:11)=D:GOSUB 470

1030 D=C(17):C(17)=1:GOSUB 370:C(17)=1 :GOSUB 370:D=C(22):C(22)=1:GOSUB 390:C (22)=D:GOSUB 390:D=C(23):C(23)=1:GOSUB 400:C(23)=D:GOSUB 400

1040 D=C(19):C(19)=1:60SUB 440:C(19)=D:60SUB 440:D=C(5):C(5)=1:60SUB 430:C(5)
}=D:60SUB 430:D=C(4):C(4)=1:60SUB 420:
C(4)=D:60SUB 420

1050 D=C(3):C(3)=1:GOSUB 410:C(3)=D:GC SUB 410:D=C(16):C(16)=1:GOSUB 360:C(16)=D:SOSUB 360:D=C(24):C(24)=1:GOSUB 38



0:C(24)=D:60SUB 3B0:RETURN 1160

1969 REM

1070 REM GIRO HORARIO RUEDA 3 1080 REM

1090 D=C(13):C(13)=1:60SUB 520:C(13)=D:60SUB 520:D=C(19):C(19)=1:60SUB 440:C(19)=D:60SUB 440:D=C(23):C(23)=1:60SUB 400:C(23)=0:60SUB 400

1100 O=C(24):C(24)=1:60SUB 3B0:C(24)=0 :60SUB 3B0:D=C(20):C(20)=1:60SUB 320:C (20)=D:60SUB 320:D=C(14):C(14)=1:50SUB

518:C(14)=D:605UB 516

1110 D=C(7):C(7)=1:60SUB 490:C(7)=D:60 3UB 490:D=C(6):C(6)=1:60SUB 480:C(6)=D :60SUB 4B0:D=C(18):C(18)=1:60SUB 450:C (18)=0:60SUB 450

1120 Q=C(22):C(22)=1:60SU8 390:C(22)=D:6DSUB 390:D=C(21):C(21)=1:60SUB 330:C(21)=D:60SUB 330:C=C(B):C(B)=1:60SUB 500:C(8)=0:60SUB 500:RETURN 1160

1130 REM

1140 REM COMPROBACION DE LA SOLUCION 1150 REM

1160 IF H\$="2" THEN 560 ELSE FOR I=1 T O 9:1F C(I)<>15 THEN 560 ELSE NEXT:FOR I=10 TO 15:1F C(I)<>4 THEN 560 ELSE N EXT

1170 IF E\$="1" THEN FOR I=16 TO 24:IF C(I)<>4 THEN 560 ELSE NEXT ELSE FOR I= 22 TO 24:IF C(I)<>13 THEN 560 ELSE NEXT T:FOR I=16 TO 21:IF E\$="2" THEN 15 C(I)<>4 THEN 560 ELSE NEXT ELSE IF C(I)<</4>

11BØ REM

1190 REM DESPEDIDA

1200 REM

1210 SCREEN 3:IF E\$="1" THEN A\$="[LIST O!" ELSE IF E\$="2" THEN A\$="[SABIO!" E LSE A\$="[SENIO!"

1220 FOR 1=2 TO 15:COLOR I:PRESET(20,6 5):PRINT#1, A\$:FOR J=1 TO 500:NEXT:NEXT :COLOR 4:SCREEN 1:LOCATE 4,11:PRINT "& OTRA PARTIDA? (\$/N)"

1230 A\$=INKEY\$:IF A\$="" OR INSTR("NnSs",A\$)=0 THEN 1230 ELSE IF INSTR("Ss",A \$1 THEN 130 ELSE SCREEN 3:FOR I=2 TO 1 5:COLOR I:PRESET(20,85):PRINT#1,":ADIC B!":FOR J=1 TO 500:NEXT:NEXT:NEW

Test de listado

10 - 0	130 - 36 250	- 0.5 152	490 -23B	610 - 0	730 - 0	B50 - 0	970 -252	1090 - 11	1210 -203
20 - 0	140 -139 260		500 -139	620 -124	740 -115	B60 - 0	980 -100	1100 -230	1220 - 6
30 - 0	150 -191 270 ·	- 0 390 -111	510 -192	630 - 0	750 - 37	B7Ø - Ø	990 - 0	1110 - 69	1230 -124
40 - 0	160 -142 2B0 -	-151 400 -220	520 - 13	640 - 0	760 - 2	B80 - 37	1800 - 0	1120 - 77	1200 124
50 - 0	170 -182 290 -		530 - 0	650 - Ø					
60 - 0	180 - 18 300 -		540 - 0		770 - 94	B90 -204	1010 - 0	1130 - 0	
70 - ø	190 -210 310 -		_	660 -112	7BØ - Ø	900 -235	1020 - 7	1140 - Ø	
80 - 0			550 - 0	670 - 0	790 - Ø	910 -167	1030 -142	1150 - 0	3
			560 - 85	6B0 - 0	800 - 0	920 - 0	1949 - 56	1160 - 55	
90 - 0	210 - 0 330 -	,	570 - 52	690 - 0	B10 -246	930 - 0	1050 -169	1170 -226	1
100 - 0	220 - 0 340 -	-179 460 -254	5BØ - B4	700 -154	B20 -159	940 - 6	1060 - 0	11BØ - Ø	
110 - 67	230 - 0 350 -	-176 470 -190	590 - 0	710 - 0	B3Ø - 71	950 - 82	1070 - 0	1190 - 0	TOTAL:
120 - 91	240 -189 360 -	- 44 480 - 73	600 - 0	720 - 0					
			0DU D	120 - 0	B4Ø -154	960 - 70	10B0 - 0	1200 - 0	B466

EWILL

LA PRIMERA REVISTA DE MSX DE ESPAÑA NUMERO ESPECIAL - P.V.P. 275 PTAS (Include IVAL

Especial

LA GIROMATICA (III)

FUNCIONES DE ANGULO DE GIRO

Comenzamos a ver en el articulo del pasado mes las figuras base, que como debéis saber no son otra cosa que el conjunto de puntos iniciales antes del primer giro. En el presente artículo, ilustrado con fotos del programa "giromatic" profundizaremos sobre las figuras base y además veremos las evoluciones de algunas figuras.

4.- Funciones del ángulo de giro

La línea 90 puede expresarse de forma distinta a como se ha hecho. (Z=Z+H), poniendo la expresión de Z en función de H y J sin introducir la propia variable en la expresión.

4.1-Giro proporcional

Una primera forma que cabe pensar es poner el giro de cada punto proporcional a su número de orden. Con ello la expresión de z seria:

Z=J.H

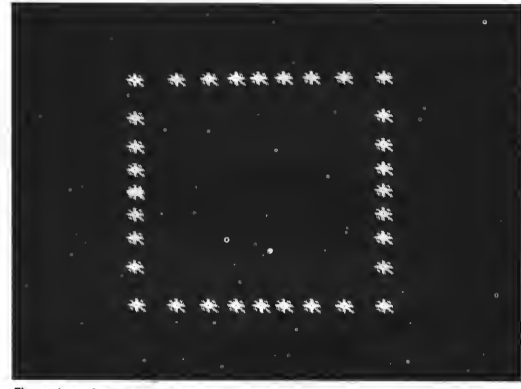
A este tipo de giro le llamaremos proporcional. Con la expresión indicada, el punto cero permanece siempre en la misma posición. Si queremos que gire todo el conjunto habrá que poner Z = (J + 1).H.

4.2—Giro acelerado

Si calculamos el giro provocado por la expresión Z=Z+H podemos ver que el giro del punto J en la iteración M es:

Z=(J+1+(M-1).(N+1)).HPara programar esté giro, habrá que

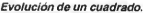
introducir en el programa la variable M que recuente las iteraciones o número de figura, para lo cual basta hacer M=M+1. Iniciando esta variable con el

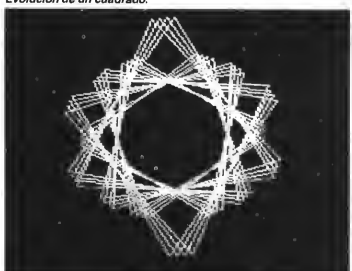


Figuras base. Cuadrado de 32 puntos.

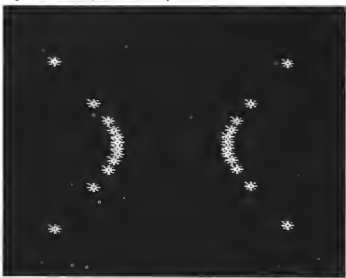
valor cero (que correspondería a la presentación de la figura base) se tendrá:

Z = (J+1+M,(N+1)).Hy si queremos que la figura no gire el





Figuras base: Hipérbola de 24 puntos.



punto O, la expresión sería: Z = (J+M.N).H

El giro que produce esta fórmula es mucho mayor que el giro proporcional, por lo cual le llamaremos "giro acelerado", aumentando el ángulo de giro con el valor de M. Esta variable nos define el número de figura, que puede ayudar a identificar ésta en la gran mayoría de los casos, es decir cuando se haya mantenido constante el valor de H en una serie de figuras definidas por una figura base y un número de puntos N.

4.3—Giro simétrico

Una forma de hacer girar los puntos sería que lo hicieran alternadamente en sentidos opuestos y además proporcionalmente al número de figura. A este tipo de giro le llamamos "simétrico" y viene dado por

 $\dot{Z} = H.(-1)^{J}.(M+1)$

4.4-Giro trigonométrico

Una forma de giro que da buenos resultados, es el que llamaremos giro "trigonométrico, en el que el giro de cada punto se establece como función trigonométrica de su número de orden.

Para ello haremos:

$$S = \frac{2.Pi}{N} \cdot Q \quad yZ = H.sen S.J.$$

o bien con las funciones coseno o tan-

gente en lugar del seno.

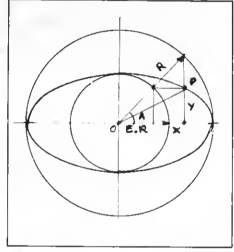
Cuando J varía de O a N,S toma valores entre 0 y 2.Q.Pi, siendo Q una variable que nos define el número de vueltas o bucles establecidos para la función trigonométrica. Haciendo Q=O, la figura no gira con las funciones seno y tangente y gira un ángulo constante en cada vuelta con la función coseno, es decir tenemos siempre en la pantalla la figura base, quieta o girando.

5.- Figuras base en el programa "giromatic"

En el apartado 3 se trató de un caso elemental de figura base, constituida por los puntos de un segmento rectilíneo situados equidistantes en el eje polar. Con esta figura se ha podido experimentar la clave del programa, es decir, la forma en que se hacen girar los pun-

Las figuras que se van consiguiendo a partir del segmento rectillneo, son ya originales, especialmente bastante cuando se unen los puntos mediante líneas rectas, aunque por su sencillez no se incluyen en el programa "GIROMA-TIC". Sin embargo, es fácil su inclusión pues requiere pocas modificaciones.

A continuación se van a analizar figuras base más complejas, que dan vistosas figuras, y en algunas ocasiones muy curiosas, según los parámetros que se



Ellpse

Iniciamos la descripción con la elipse. que es la que dio motivo al invento de este programa, como ya se ha explicado en la introducción.

5.1-Elipse

Vamos a definir una elipse mediante la intersección de las provecciones de los puntos de dos circunferencias concéntricas situados en el mismo radio, tal como se indica en la figura. Sea R el radio de la circunferencia mayor y E.R. el de la menor, siendo E menor que 1. Si el angulo de radio con el eje polar ROX lo designamos por A, se tiene que las coordenadas del punto P son: x=R.cos A y=E.R. sen A cumpliéndose por tanto:

$$\frac{x^2}{R^2} + \frac{x^2}{E^2 \cdot R^2} =$$
; ecuación de una

Como que pretendemos expresar el giro de los puntos en coordenadas polares, habrá que determinar el módulo y argumento del punto P.

Si el modulo del punto P lo designa-

mos por B(O,P) se tiene: B(O,P)= $\sqrt{x^2+y^2}$ =R. $\sqrt{\cos^2 A}$ +sen² A.E²

El argumento POX que designaremos por B(1,P) será:

tg B(1, P) = y/x = E. tg A y por tantoB(1, P) = arc tg (E. tg A)

Si queremos representar una elipse con N puntos, podemos hacerlo definiendo N ángulos iguales a A, con lo que

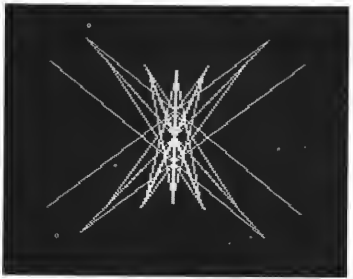
el valor de A seria: A = 2. Pi/N

Los N puntos quedan así situados en un angulo de 360 grados. Pero pueden también repartirse en un angulo mayor, dando K vueltas completas de circunferencia, en cuyo caso el ángulo seria:

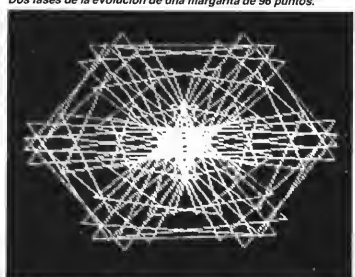
A= 2. K. Pi/N

El valor de K puede ser entero o fraccionario (decimal). En este último caso, los N puntos quedan repartidos en un número no entero de vueltas.

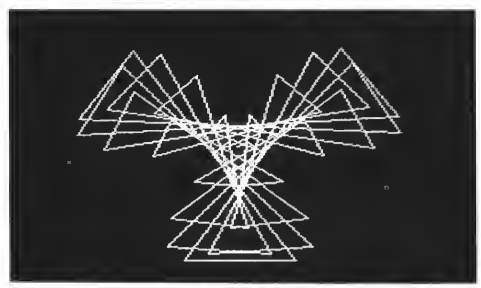
Evolución de una hipérbola.



Dos fases de la evolución de una margarita de 96 puntos.



LA GIROMATICA (III



Dos fases de la evolución de una margarita de 96 puntos.

Los N puntos vendrán pues definidos por A, =J.A., variando J de 1 a N. Sin embargo, como por comodidad definiremos para N puntos una matriz a partir del valor de N, en realidad tendremos

N+1 puntos al variar en el programa J de O a N. Si el valor de K es entero, coincidirán en la representación gráfica, el primer y último punto.
Aunque los intervalos del ángulo A

entre dos puntos consecutivos son iguales, no sucede lo mismo con el argumento del punto B(1, J). El sistema empleado para definir asl la elipse, da lugar a que los puntos estén más concentrados en los extremos del eje mayor que del eje menor, es decir, hemos definido por puntos una curva con densidad variable de puntos a lo largo de su trazado. Este aspecto es muy importante en el prograama «GIROMATIC», ya que por su causa se producen figuras en las que se mezclan líneas rectas con curvas, por lo menos aparentemente en la pan-

En efecto, en las zonas de alta densidad de punto, aún a pesar de los giros que se van produciendo y que tienden a separar cada dos puntos consecutivos, si el ángulo de giro H es pequeño, los puntos sucesivos quedan muy próximos, de forma que al unirlos mediante las sentencias LINE, la apariencia en la pantalla es de líneas curvas. En cambio, en las zonas de baja densidad de puntos, éstos quedan suficientemente distanciados y por tanto las rectas aparecen como tales.

Por J.M. Climent Parcet

laster ? JOMPUTET S.a.

CREADOR DE SOFTWARE * STANDARD Y A **MEDIDA * PROGRAMAS MSX**

EN DISCO

CONTABILIDAD + I.V.A Adaptada al Plan Gral, Contable.

GESTION DE INVENTARIOS

Control de almacén, entradas, salidas, por distintos conceptos, listados, etc.

BASE DE DATOS

Permite crear ficheros, opción de cargar, grabar, listar, seleccionar, consultar, totalizar, modificar, salida de etiquetas...

STAT PAC (estadística)
Cálculo estadístico básico: media varianza, desviación con gráficos de funciones, regresiones lineales, exponenciales, logarítmicas y polinómicas.

I.V.A.

Programa para el control del libro de compras, ventas y gastos, con relación a la declaración de I.V.A.

EN CINTA

BASE DE DATOS

Crea ficheros, los modifica, lista, selecciona, saca etiquetas, etc.

TRADUCTOR DE IDIOMAS

Permite la traducción entre dos idiomas, cualesquiera que sean.

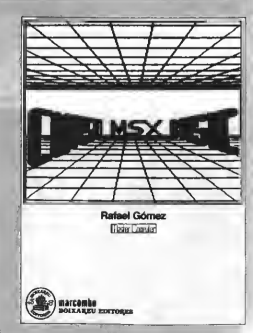
ECUACIONES LINEALES

Resuelve cualquier sistema de ecuaciones de hasta 10 incógnitas.

Lotería primitiva con estadísticas y reducidos.

PARA APRENDER

Este libro es el resultado de la experiencia en las aulas de su autor. Constituye una gran ayuda para el estudiante y el autodidacta.



... para aprender a programar tu ordenador, ya está a la venta el libro «CURSO MSX BASIC» es-crito por Rafael Gómez, director gerente de MASTER COMPUTER y editado por MARCOMBO. MASTER COMPUTER, S.A. Ctra. Esplugues, 42. Tel. 375 10 18. Cornellá (Barcelona)

DE MAILING

PLICAMOS A SE A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING P

BASIC TUTOR IDEALOGIC



Deja el manual de lado. Inserta este breviario de BASIC en cartucho y olvídate. **No ocupa memoria.** PVP 3.500 pts.

NTELIGENTES **BEE CARD Y SOFTCARD**

ADAPYADOD

No te quedes



Nombre y apellidos	- ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON -	
Dirección		
Población	CP Prov	Tel.
☐ Tutor Basic Ptas. 3.500,— ☐ Sweet Acorn Ptas. 5.200,— ☐ Barn Stormer Ptas. 5.200,—	 □ Adaptador Bee Card Ptas. 2.850,– □ Backgammon Ptas. 5.200,– □ Chock'n Pop Ptas. 5.200,– 	 □ Adaptador Softcard Ptas. 2.850,– □ Shark Hunter Ptas. 5.200,– □ Le Mans 2 Ptas. 5.200,–
Gastos de envío por cada produc Transfer, S.A. Enviar a MSX CLU	to 100, pts. Remito talón bancario de B de MAILING, Roca i Batlle 10-12 bajos - 080	pts. a la orden de Manhattan 23 Barcelona.

HACKERS versus PIRATAS

S egún varios informes realizados e nivel nacional en Japón, se está incrementando de forma alarmante el fenómeno HACKER. Existe en nuestro país un cierto desconocimiento de este fenómeno, que en numerosos casos se confunde con la piratería. En realidad se ha demostrado que en aquellos paísee en los que abundan los Hackers los piratas disminuyen.

Vamos a comentar someramente en qué consisten los hackers y los piratas.

Un pirata informático (tan abundantes por nuestroe laree) es aquella pereona que se dedica a desproteger y copiar ilegalmente programas comerciales de cualquier indole. En el mercado MSX destaca la enorme piratería en el campo de los juegos de ordenador, aunque también se produce con otroe programas. Existen muchas clases de piratas: desde aquellos que copian los programas de su vecino/a conectando entre sí dos cassettes a loe jóvenee genios de la informática que disfrutan rompiendo las complicadisimas protecciones de algunos juegoe. Hay un abismo entre amboe.

Un hacker, por otro lado, es aquel que se dedica a introducirse en ordenadoree ajenos. Esto es posible gracias a la interconexión de los grandes ordenadores mediante la línea telefónica. Mediante este eistema, con un pequeño ordenador, un MSX por ejemplo, el hacker puede introducirse en una red de grandes ordenadores tipo VAX o IBM. El daño producido por estos hackere puede llegar a ser enorme. Por suerte. en nueetro país los hackers son muy escasos, debido a la escasez de redes de ordenadores interconectados. Es este tipo de "incordios" informáticos el que está difundiéndose en Japón, dejando a un lado a los piratas. ¿Quién va a copiar un pequeño programa para MSX pudiendo utilizar grandes programas en ordenadores mucho mayoree?

IBM ANUNCIA EL PC-ET

BM anunció la aparición de su nuevo ordenador IBM PC-ET (Tecnología extendida), basado sobre un chip Intel 80386.

La importancia de esta aparición para los usuarios de MSX ee relativamente grande, ya que, en eu versión base, el ordenador viene dotado de un lector de diskettes de 3.5 pulgadas y de 720 Kb de capacidad. Este formato es el habitualmente utilizado por los MSX debido a sus ventajas respecto a los discos de 5.25 pulgadas.

Eeta decisión de IBM marca definitiva-

mente la pauta para la estandarización del nuevo (no tanto para los usuarios de MSX) formato de discos flexibles. El PC-ET incorpora en su vereión básica un lector de diskettes de 3.5 pulgadas, como ya hemos comentado; y un disco duro de 30 Mbytes. Su resolución gráfica ascenderá a 1024×1024 pixele (puntos) generada por un chip 34010 de Texas Instrumente. El teclado, por último será el teclado extendido del AT3, que incorpora, entre otros muchos detalles teclas separadas de control de cursor.

El sistema operativo que utilizará este aparato será un MS-DOS 5.00, o ADOS (recuérdese que los MSX utilizan el MSX- DOS, que desgraciadamente no alcanza el nivel de la versión 1.25 de MS-DOS).

Digamos, además que la memoría RAM del ordenador oscilará entre 1 Mbyte y 1 Gigabyte.

Repetimos por tanto; IBM adopta el sistema de unidades de disco hace tiempo utilizado por los MSX, con lo que los MSX serán capacee de cargar los discos generados con un IBM. Por fin se hará realidad aquello de repasar con el ordenador doméstico el trabajo realizado con el ordenador profesional, sin ninguna incompatibilidad

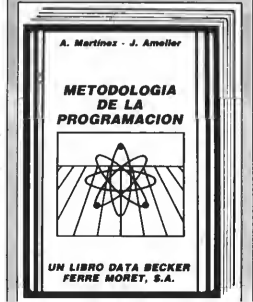
METODOLOGIA DE LA

PROGRAMACION Un libro muy útil para iniciarse

erré Moret, S.A. siguiendo la línea que le caracteriza ha editado un libro especialmente útil para aquelloe que deseen iniciaree en las tareas de la programación.

Esta vez es trata del libro titulado "Metodología de la programación", recomendado especialmente a las escuelas de enecñanza de informática además de para neófitos. Este libro ha sido realizado por A. Martínez y J. Ameller profesores del Instituto politécnico del ejército español y de la Universidad nacional de educación a distancia.

Se trata de una introducción a la lógica del ordenador, que sirve como introducción a la programación en cualquier lenguaje. No se requieren conocimientoe previos de informática, y además contempla diversoe métodos de programación, desde los clásicos a loe más modernos. En resumen, un libro recomendable totalmente.



SPACE SHUTTLE



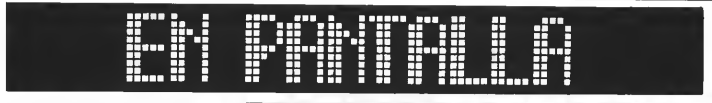
a journey into space

ste nuevo juego de ACTIVISION simula una operación espacial a bordo de una lanzadera espacial (Space Shuttle). Tu misión se divide en varias etapas: salir de la atmósfera terrestre, eituarte en la órbita preestablecida, lanzar un satélite altamente secreto y tomar contacto con otros satélites.

Debee también realizar correctamente todas las maniobras de reentrada en la atméefera para no quedar carbonizado en el intento. Por último has de aterrizar la lanzadera en la base de Edwars de la Fuerza Aérea.

El juego tiene la apariencia de un simu: lador de vuelo; pero resulta mucho más complejo. Las escenas son bastante más variadas debido a las diferentes fases del juego. Los gráficos y controles de la lanzadera están muy bien resueltoe, ya que según se noe informa en el manual del programa, han sido realizados en colaboración con personal de la NASA, para conseguir el máximo realismo en el juego.

Los controles son numerosos y requiersn un buen período de aprendizaje; pero los amantes de los juegos de simulación lo encontrarán interesante y extremadamente atractivo. Hagamos notar que, los



controles, siendo en apariencia similares a loe de otros simuladores de vuelo no son, en realidad nada parecidoe, debido a las condiciones de ingravidez a las que se ve sometida la nave.

Existen tres niveles en el juego. El primero es el de autovuelo, en el que pilotas una nave controlada desde tierra. De eete modo puedes habituarte a los controles de tu nave sin peligro. Es un buen método para conseguir el dominio neceeario de los controles, ya que en este nivel se pasa por todas las fases del juego.

En el segundo, el control de tierra solo maneja ciertos aspectos eecundarios de la nave, de modo que la responsabilidad está en tus manos. Es el nivel idóneo para ampliar tu dominio de los controles y para aprender a solventar las posibles contrariedades que aparezcan a lo largo del vue-

Por último, en el tercer nivel, estás sólo ante los controles de tu nave. Tu única ayuda será el computador de a bordo que te avisará cuando las cosas empiecen a ir

INFORMATICA EN ESPAÑA

Los pequeños se engrandecen

egún un informe realizado por la Dirección General de Electrónica e Informática del Ministerio de Industria el número de ordenadores instalados en nuestro país, entre 1983 y 1985, ascendió un 35,3 por 100, mientras que su valor sólo se incrementaba en un 7 por 100.

De este hecho se deduce, en primer lugar, un importante auge de la informática de bajo costo, ee decir, los ordenadores personales y domésticoe (sector este último en el que se insoriben nueetros MSX). Esta alza continuada del número de ordenadores personales y doméeticos hace prever nuevas y más interesantes apariciones en este campo. Las mayores empresas de informática entran, cada vez con mayor fuerza en el campo de los ordenadores pereonales y doméeticos. Claro ejemplo de esto eon dos grandee empresas del mundo informático. Philips, empresa ampliamente conocida gracias a sus aplicaciones específicas controladas por grandes ordenadores se encuentra dentro del mercado MSX con numerosoe modelos. Por otra parte, para dar un ejemplo algo más alejado de nueetro sistema, IBM, indiscutible lider en el sector informático. decarrolló un ordenador doméstico, el PC junior (PCjr), compatible con sus ordenadores personalee de gama PC/XT/AT; pero destinado al mismo mercado que aquí ocuan los MCK.

cia que están desarrollando los pequeños ordenadores, y el interés de las grandes empresas por controlar este codiciado

Es bien patente, por tanto, la importanmercado.



ENTREGA DE PREMIOS 2.º GRAN CONCURSO DE PROGRAMAS

Recientemente tuvo lugar en nuestrs redacción la entrega de los premios correspondientes al segundo gran concurso de programas convocado por nuestra revista.

Como eabéis, este premio correspondió a Eduard Playá González por su programe MONTGOLFIER. La entrega del mismo – una unidad de disco PHILIPS VY 0010– fue efectuada por nuestra directora ejecutive Birgitta Sandberg.

Aprovechamos la entrega del premio para conversar con Eduard acerca de su programa y de la téonica que habia empleado para su confección.

A la hora de confeccionar el juego, stuviste problemas con los SPRITES?

Más que problemas, trabajo. Para que el juego no tuviera problemas con la inexorable regla del quinto sprite, tuve que controlar las rutinas que mueven a los pájaros de modo que no me coincidieran más de cinco en una línea.

¿Qué técnica empleaste para optimisar la velocidad de ejecución del

-Para mejorar la velocidad, tuve que acortar hasta el máximo posible el bucle principal, además de evitar que se produjeran al mismo tiempo las llamadas a las subrutinas. Si observáis el desarrollo del programa veréie que las llamadas a subrutinas se producen de una manera intermitente. A sfectos de optimización, utilicé todos los trucos que publicáis en "Trucoe de programador" referidos a ese punto. Me han servido de mucho. (Nos va a hacer enrojecer este chico).

¿ Qué fue lo que más trabajo te costó a la hora de desarrollar el programa?

Sobre todo el acortar el listado al máximo, puesto que las primeras versiones del programa tenían una longitud kilométrica, y la depuración del programa me llevó no poco tiempo. Además, como pretendi cuidar los detalles al máximo (instrucciones, titulos etc.) esta tarea de depuración me entretuvo bastante.

hablando de música, ¿cómo ideaste la melodía?

-De oído, con los rudimentos de música que poseo. Cogí la flauta y empecé a probar hasta que conseguí una serie de notas que me gustaron, y realicé su transcripción. De todos modos tuve bastantes problemas a la hore de compatibilizar la música generada mediante SOUND y PLAY.

Y ahora, la pregunta inevitable. ¿Qué te parece el premio?

Indiscutiblemente, estoy muy contento. Llevaba un temporada rondando una unidad de dieco, además, tengo entendido que las unidadee de PHILIPS eon de lo mejorcito que hay para MSX. Efectivamente, Eduard no se equivoca. Las unidadee PHI-LIPS VY 0010 unen a su solidez, excelente diseño y preetaciones, la garantía de su propia marca, sobradamente reputada no sólo por los usuarios de MSX, sino por cualquier eector del público general.

Tomen nota los futuros concursantes: concreción, claridad y velocidad de ejecución combinados con una idea original pueden darles el premio del próximo con-

INICIACION AL LENGUAJE MAQUINA

DEL HARD AL SOM

SISTEMAS DE COMUNICACIONES

En esta sección ya tradicional de nuestras páginas abordamos un tema por demás interesante. Los sistemas de comunicaciones y sus elementos básicos de interacción.

ELEMENTOS PRINCIPALES QUE INTERVIENEN EN UN SISTEMA DE COMUNICACIONES

Un sistema de comunicaciones se puede definir como un medio técnico que nos permite el intercambio de información y el tratamiento de la misma. En términos reales, nos encontramos en la actualidad con distintos ejemplos en el empleo de los sistemas de comunicaciones, aplicados a las más variadas manifestaciones. Los bancos, por ejemplo, utilizan continuamente estos medios; ingresar o extraer dinero da pie a que se inicie un proceso de consulta y respuesta, en el que se ve inmerso por completo el sistema de comunicaciones

Históricamente los sistemas de comunicaciones han variado la técnica transmisora de la información. Al principio se hacía aleatoriamente, después, mientras el hombre se civilizaba, fueron cambiando las técnicas: el humo de los indios americanos, las señales con espejos, el telégrafo, hasta llegar al actual conglomerado compuesto por los ordenadores.

Según sea el tipo de utilización del sistema de comunicaciones, podemos agruparlos en los siguientes apartados:

-CONSULTA.-La consulta es un servicio ordinario que prestan los servicios de comunicaciones. A través de la consulta, la persona que la haya hecho, puede acceder, a través de una terminal, a los archivos o la base de datos. Esta devuelve la información pedida en un proceso muy rápido de búsqueda

un proceso muy rápido de búsqueda.

-ACTUALIZACION DE REGISTROS: La actualización de registros
permite actualizar el registro de la base
de datos, aunque se produzca desde
una terminal a distancia al ordenador



central e principal, pudiendo alterar de esta manera la información registrada. Por ejemplo, será necesario alterar los registros, en las operaciones de los bancos cada vez que el gobierno cambie el tipo de imposición fiscal.

-ENTRADA DE DATOS.— La operación de entrada de datos solo permite la entrada de información al ordenador central, sin que se tenga que dar una respuesta o haya que mantener abierta la base de datos para otras operaciones. En el caso de la entrada de datos, la información llega directaamente al ordenador central y éste la trata automáticamente.

-TIEMPO COMPARTIDO.— A través del tiempo compartido se permite el tratamiento de información a varios usuarios a la vez. Esta es una aplicación, llamada también proceso interactivo, que además de recibir la Información de vanas terminales, puede dar respuesta a todas ellas de manera que al usuario le parece estar haciendo uso exclusivo del ordenador.

-ENTRADA DE TRABAJOS A DISTANCIA.— Esta aplicación dota al usuario de la posibilidad de enviar información desde una terminal a distancia y recibir respuesta. Se subdivide en dos tipos de procesos (RJE) (Entrada remota de trabajos por lotes) y CRJE (Entrada remota de trabajos por lotes de tipo conversacional). En la primera, el usuario envla sus datos y los resultados se le devuelven a su terminal a distancia. En la segunda, se produce una conversación entre la terminal y el ordenador central, permitiendo correcciones sucesivas del trabajo enviado.

-CONMUTACION DE MENSAJES.Permite enviar mensajes desde un punto de la red a otros puntos de la red aunque esten diseminados en zonas muy
amplias. Es un proceso muy utilizado
para dar los resultados de unas votaciones generales o de intercambio de información entre grandes empresas. Normalmente, para este tipo de aplicación
se utilizan redes de comunicación muy
extendidas.

Vista la utilización posible de los sistemas de comunicaciones, podemos deducir las siguientes características:

-ENTRADA Y SALIDA A DISTAN-CIA. A través de los servicios de comunicación los recursos y respuestas del ordenador central circulan comunicándose con las terminales a distancia.

--ENTRADA AL AZAR. Cualquier terminal a distancia puede acceder al ordenador central a cualquier hora.

nador central a cualquier hora.

—PROCESO INMEDIATO DE TRANSACCIONES. Permite el proceso de datos inmediato, no teniendo que esperar
a que los «lotes» de información se pro-

cesen todos juntos. De esta manera cada transacción se procesa individualmente en el acto.

-TIEMPO DE RESPUESTA RAPI-DO. Los sistemas de comunicaciones están diseñados para ofrecer tiempos de respuestas lo más rápidos posible. -MULTIPLES USUARIOS SIMULTA-

-MULTIPLES USUARIOS SIMULTA-NEOS. Como hemos dicho anteriormente, este sistema permite que se acceda al ordenador central a través de varias terminales trabajando al mismo tiempo.

—«ON-LINE». A través de este término, se define la operación de entrada de datos desde la terminal a distancia al or-

denador central.

-TIEMPO REAL. Este término se utiliza para calificar a las operaciones que tienen una respuesta suficientemente rápida, y por lo tanto permite la corrección de errores inmediatamente sin que se tenga que esperar a que se cumplan otras operaciones que puedan producir, en algunos casos, dificultades de comunicación.

ELEMENTOS BASICOS DE LOS SISTEMAS DE COMUNICACIONES

Los ejemplos básicos de los sistemas de comunicaciones son: El ordenador central o principal, los medios y servicios de comunicaciones y las estaciones de terminal a distancia.

Las terminales a distancia suponen el

acceso al ordenador central y actúan, también como medio para poder extraer información del mismo. La forma de la terminal, varía según sea su aplicación. Normalmente el equipo de la terminal consta de un teclado con un registro impreso y salida impresa.

La función de los medios y servicios de comunicaciones es la de hacer llegar el mensaje hasta el ordenador central, y en el caso de que se produzca respues-

ta, devolverla à la terminal.

Aparte de proporcionar el programa y la base de datos, el ordenador central, ha de estar preparado para reaccionar ante cualquier demanda solicitada por una de las terminales. Por lo tanto no es posible que el ordenador central funcione solo con procesos de entrada/salida por lotes rutinarios. Normalmente se ha de utilizar un NCP (Programa de control de redes).

El NCP es un sistema operativo cuya función es la de control y tratamiento de

la red de comunicacionés.

El interfaz o «interface» es el punto donde se encuentran los procesos de datos con el sistema de comunicaciones. Los diseñadores son los encargados de engendrar los dispositivos capaces de realizar las operaciones necesarias en el interfaz. Estos dispositivos reciben el nombre de unidades de control de comunicaciones.

Si extendemos los tres elementos principales de los sistemas de comunicaciones a estos dos últimos podemos constatar que los elementos principales de un sistema de comunicaciones son cinco:

-Estación terminal a distancia.

Medios y servicios de comunicaciones.

-Ordenador central.

 Programación de sistemas de comunicaciones.

 Unidades de control de comunicaciones.

AREAS DE RESPONSABILIDAD

Normalmente podemos considerar responsables en un proceso de datos del éxito de la operación, al usuario y al fabricante. El usuario es responsable de la buena utilización de la terminal y el fabricante es el responsable del buen funcionamiento del sistema. Sin embargo, en las aplicaciones donde se han de transmitir datos a grandes distancias es la compañía telefónica la responsable del envío y la recepción de datos.

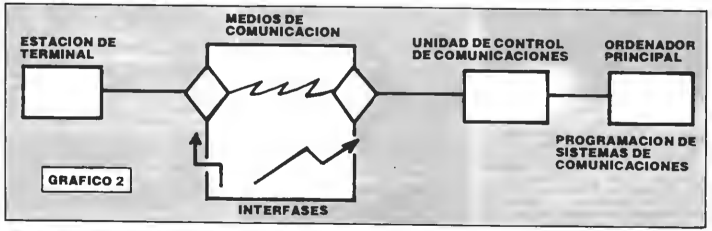
La compañía telefónica aunque no interviene en la programación de los datos, ha de asegurar la entrega de los datos entre lugares separados por gran-

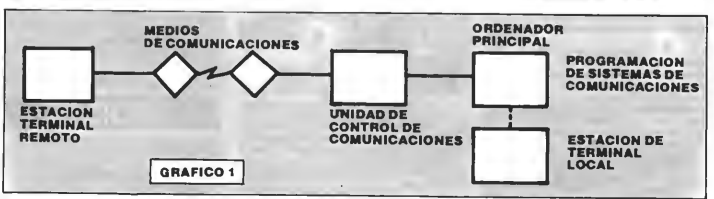
des distancias.

Como es de suponer, la comunicación de datos a través de la compañía telefónica, no se hace a través de mensajes hablados, sino mediante señales digitales eléctricas.

Juan Carlos González.

MEDIOS DE COMUNICACION





Software Juegos POR CLAUDIA TELLO HELBLING

TEST DE LISTADOS

Manhattan Transfer, S.A. Formato: Cassette 32K Mandos: Teclado Carga: Merge "CAS:"



ras el extraordinario exito obtenido con la publicación del Teet de Listado que permite a nuestroe lectores verificar de un modo rápido los posibles errores de copia de los programas que publicamos tanto en MSX EXTRA como en MSX CLUB, nos hemos visto casi obligados a editarlo en casestte. De este modo aquellos lectores que quieran evitares el tener que copiarlo de nuestros números 10 y 11 y del número 7 de MSX CLUB sólo tendrán que solicitar la cinta a nuestra redacción

El Teet de Listadoe ee un utilisimo programa para ahorrar tiempo y evitar tirar el ordenador y acordarnoe de muchas pereonas no queridas cuando no eale lo que esperamoe. Nuestras publicaciones eon las únicas que lo trasn para facilitar la tarea de todoe loe intereeadoe en aprender un poco más copiando programas. Al final de cada uno de loe programas publicadoe damoe doe columnas de númeroe. La primera columna correeponde a las lineas y la eegunda a una cifra de verificación. Cada una de eetas cifras ee suman y el total tiene que coincidir con el que el lector

obtenga tras emplear el Teet de Listado. Si la suma coincide el programa tiene que funcionar correctamente. Si coincide y no funciona, puede suceder que haya algunas diferencias compensadas en algunae lineas que eon fâciles de localizar. Del mismo modo el la cifra total no ee igual a la que publicamoe el lector tiene que buscar en qué línea ee encuentra el error. Una vez localizada vuelve al programa de la revista y verifica que la copia eea correcta. Su empleo ee muy fácil.

Ee muy importante que no renumere nuestroe programas hasta que loe haya verificado ni haga ningún tipo de modificación, pues de hacerlo así el Test no le

eervirá de nada.

Conclusión: Programa muyútil para loe lectorss ds MSX EXTRA y MSX CLUB. Sólo se vande an n/redacción o por correo. Precio aproximado: 500 ptas.



Mind Games
Formato: Caseette 32K
Mandos: Teclado o joystick
Teclee: Bload "CAS:",R





l rey Leonard ha eido deetronado por su propio hermano y por ei eeto fuera poco ha eecondido todas las riquezas del reino en una de las tantas habitacionee del castillo, prohibiendo la entrada a Leonard. Tú, como fiel eervidor del rey deetronado, debes penetrar en el castillo en busca de las riquezas ya que la unica poeibilidad de vencer al malvado monarca y recuperar el trono ee llegando hasta ellas.

Las riquezas ee encuentran eecondidas



en "la cámara de loe teeoroe" pero una vez dentro del castillo deberás pasar por todas las habitacionee. Has de tener mucha precaución con loe guardias que vigilan celoeamente la cámara pero también hazlo con los que vigilan cada aposento puee su maldad iguala a loe anterioree. Si te siguen procura deepistarloe o estarás perdido.

En diferentee rinconee del castillo encontrarás llavee que debee coger, ya que pueden eerte útilee en momentoe de peligro y/o abrirte puertae que conducirán a la cámara de loe teeoroe.

Disponee de 10 vidas para esta misión, no las desperdicies. Son varias las causas que te harían perder una o más vidas: — que te atrapen los guardias de los aposentos o la cámara, —en tus desplazamientos, en los ealtos, estos últimos hazlos con precisión pensando que de ti depende el rey Leonard.

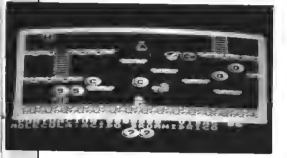
La puntuación irá en aumento a medida que te vas acercando al teeoro, derribando y recogiendo llavee que encuentree por el camino. Obtendras éxito en esta misión el poesee mucha habilidad y la suerte te acompaña en todo momento.

Sonido: Convencional. Grafismo: Bueno. Conclusión: Un juego de laberinto eólo apto para jugadores hábiles. Precio aproximado: 2.495 ptas. + IVA

MERLIN

Mind Games
Formato: Cassette 32K
Mandos: Teclado o joystick
Teclee: Bload "CAS.",R

sguro que todos conocéis al gran mago Merlin, famoso por sus hechizos para ayudar a ios demás. Ahora, nuestro amigo se encuentra en un verdadero problema y necesita de tu ayuda. Resulta que está prisionero y en la parte más deshabitada del castillo donde nadie puede oirle. Sin embargo, éste no es su principal inconveniente. Todo comenzó cuando Merlin estaba preparando un hechizo y por alguna equivocación en los ingredientes comenzaron a aparecer extraños es ree que desde entonces no cesan de acosar



al pobra mago, obstaculizando sus experimentos.

Para acabar con estoe seres malignos Merlin ha ds conseguir las fórmulas. Pero otra trastada que is han hecho los malditos se esparcir todas las fórmulas y mediarlas por todos ios rinconee del castillo. Entre estas fórmulas se encuentra la eolución para derrotar a los genios del mal. Pero no sólo han revuelto papeies y secondido el libro de Merlín sino también los ingredientes que éste puede usar. El juego consiste pues en encontrar la fórmula que destruirá a los seres y también los ingredientes para realizarla.

En la pantalla tienes un indicador de la puntuación que vas obteniendo a medida que avanzas en el juego, de las oportunidades o vidas que te quedan y la fórmula que dese buscar. Pero no los elementos necesarios para componerla. Un gran consejo es que antes de jugar a Merlín te repases las formulaciones.

Los que no son tan buenos sn química puedsn eisgir los óxidos y anhidridos, pero los más atrevidos pusden optar por ácidos y salss. No olvides que cada fase tiene un tiempo determinado.

Sonido: Correcto. Grafismo: Muy bueno. Conclusión: Además de entretenido resulta sumamente útil para saber más de química. Prscio aproximado: 2.495 ptas. + IVA

DRAGONWORLD

Idealogic/Philips
Formato: Diskette p/MSX 2
Mandos: Teclado

ste es un magnifico juego de aventuras en el que la capacidad de decisión y la audacia tienen un papel importante en ia consecución dei éxito. Tu misión y la de tu amigo Hawkwind es la de rescatar al Dragón que ha sido raptado y encarcelado por ias fuerzas del mal. Tu nombre es Amesl y eres un científico muy

sspecial, puss no sólo te valss de las cosaes racionales, sino también de las fantasticas para conseguir tu propósito. Eeto significa que si no te sirve la espada, un barco u otro objeto pusdes echar mano a determinadas palabras mágicas para continuar tu camino hacia ias profundas tierras dei Sur de Simbala, donde está prisionero ei Ultimo Dragón.

Para jugar te rscomisndo que una vsz cargado el disco prepares otro a fin de grabar sn el el camino que hayas recorrido y no tengas que volver desde el principio. Para crear un disco de jusgos tiens que emplear la orden PREPARAR, cuando el peligro de destrucción es inminente, y pulsa RETURN. De modo que si te destruyen puedes restablecerte en el mismo punto. Para hacerlo tienes que usar la orden RECUPERAR.

Como ya es habitual sn este tipo de juego no debes complicarte la vida dando órdenes confueas. En principio trata de colocar sl vsrbo primero seguido del objeto, las características de éste. También pusdes determinar sn una misma orden varias órdenes, pero éstas deben ser coherentes y secuenciales. Por ejemplo no puedes zarpar sin antes subir al barco, ni leer un iibro sin antes cogerio y abririo. Los adjetivos o sustantivos que empleee y que no ecan acsptados te aparecerán en pantalla como vocablos que no estan sn ei idioma de Simbala. El mismo criterios se sigue cuando te encuentran con alguisn y hablas. Quiero decir que das la orden de hablar, prsguntar y después sspecificas con quiến y sobra quố o quiến.

Uno de los recursos mágicos que tienss para salvarte de algún peligro es invocar la Psrla del Dragón. Ella te sacará de apuros y podrás recomenzar la búsqueda desde un punto más seguro. Pero todo tiene su límite y no podrás invocarla más de cinco veces. También puedes pedir ios inestimables consejos de tu amigo Hawkwind para lo cual tienes que iocalizario allí donde

Este juego desarrollado por Idsalogic, bajo licencia de Tslarium, ha contado con un squipo totalmente sspañol, integrado por Norbert Martínez, Ricard Gavalda, Eioi Serra, Agustín Pérez, Eioi Ortega, Joan Carmona y Jossp M. Losantos, También han participado sn las ilustraciones Romá Gutiérrez, Oscar Eroles, Susanna García y Cristina Carré.





Grafismo: Excelente. Sonido: Correcto.

Conclusión: Un magnifico juego de aventuras desarrollado para MSX-2 aprovechando la potencia de setos aparatos y propiciando la imaginación del jugador.

Prscio aproximado: 5.950 ptas.

LE MANS 2

Serma

Formato: Tarjeta Softcard Mandos: Teclado o joystick





ara ios aficionados a fórmula 1 os presentamos el juego idsal; una versión de las famosisimas "24 horas de Le Mans", pero al adaptarlas a video juego se ha tenido que variar un poco. Esta diferencia consiste en que ias 24 horas pasarán a ser 24 minutos, io que es una gran ventaja para vosotros, ¿no creéis?

Para dar por terminada ia carrera se han de hacsr ias 10 vueitas que componen "Los 24 minutos de Le Mans".

Si te has decidido a participar, tendrás a tu disposición un hermoso cochs deportivo. Tu puesto es ei de conductor asi tendrás una perspectiva más real y emocionante, con un grafismo tridimensional. La luz verde indicará la salida; el cochs puede lisgar a alcanzar los 360 km/h y sus funcionse son las siguientes: —girar a la derscha, —a la izquierda, —acelerar, —disminuir la veiocidad y frenar apretando el botón de disparo; está equipado con 5 marchas que cambiarán automáticamente cuando sea necessario.

La carrera es muy larga, rscusrda que su límite son 24 minutos que rspressntan 24 horas lo qus significa que deberás pasar ia noche al voiante procurando que si cansancio no te haga salir de la pista. La carrera ia forman 20 participantes, si no quieres que te penalicen procura no llsgar el último, ni salirte de la pista en una derrapada.

Consejos para aumentaar ia puntuación: —mantener el coche en la pista procurando el minimo de accidentes, —adelantar a ios demás coches y sacando vueitas de ventaja.

Para finalizar ia carrera con sxito busca un busn copiloto.

Sonido: Bueno.

Grafismo: Visión tridimensional de la pista. Conclusión: Juego emocionante.

Precio aproximado: 5.200 ptas.

TRATAMIENTO DE DATOS

LOS FICHEROS EN MEMORIA

Una de las razones que han impulsado el desarrollo de la informática en los últimos años es la facilidad con que los ordenadores tratan grandes volúmenes de datos. En este artículo veremos una de las herramientas fundamentales en el tratamiento de datos: los ficheros.

os ficheros en los ordenadores tienen una gran similitud con los ficheros convencionales sobre papel. Repasemos, en primer lugar, los componentes fundamentales de un fichero convencional.

En primer lugar contamos con el fi-chero, el conjunto de fichas. En caso de que existan varios ficheros, cada uno tiene un nombre: fichero de clientes, fichero de proveedores, etc. Para acceder a los datos del fichero debemos, antes de nada, abrirlo. Una vez abierto el fichero nos encontramos con que la información está dividida en fichas. Cada una de estas fichas tiene un código o un nombre según el cual están ordenadas en el fichero. Una vez tenemos la ficha ante nosotros observamos que está dividida en varios campos: nombre, dirección, etc. Para acabar, una vez retornada la ficha a su sitio, cerramos el fichero.

Hemos expuesto este proceso de acceso a la información de una ficha en un fichero convencional, ya que el sistema utilizado para obtener la información en un fichero de ordenador es práctica-

mente el mismo.

Distinguiremos antes de entrar en materia, tres tipos de ficheros, cuyo modo de acceso será bien diferente. El primero de ellos es el fichero en memoria: este fichero está incluido totalmente en la memoria del ordenador, y se pierde al apagar el mismo. El segundo tipo de fichero es el secuencial. Secuenciales son los ficheros en cassette, ya que la información se almacena un dato tras otro, aunque también podemos generar ficheros secuenciales sobre el disco. En estos ficheros sólo podemos acceder a un dato si hemos pasado por todos los anteriores. Por último están los ficheros de acceso aleatorio, o ficheros «random». Estos ficheros, sólo direccionables desde el disco, permiten obtener un dato de forma directa.

Trataremos con calma de todos ellos, y daremos ejemplos de cómo se pueden crear y utilizar. Empezaremos con los más sencillos: los ficheros en memoria.

FICHEROS EN MEMORIA

No existe una estructura especial en BASIC para generar ficheros en memoria (sí por ejemplo en PASCAL), por lo que, para almacenar los datos utilizare-



mos conjuntos de cadenas de caracteres. Repasemos en primer lugar las estructuras BASIC necesarias para el desarrollo de los ficheros en memoria.

DIM: El comando DIM genera un conjunto ordenado (una única dimensión) o tablas (más de una dimensión) según se lo especifiquemos. Por ejemplo:

DIM nombre\$ (100)

genera un conjunto, llamado nombre\$, que contiene 100 cadenas de caracteres (por llevar dólar). En cambio,

DIM edad (145)

genera un conjunto, llamado edad, que contiene 145 números.

Para colocar un 7 en el elemento 43 del conjunto edad haríamos:

edad(43) = 7

A algunos de los lectores esto les parecerá trivial y extremadamente simple, a otros, por el contrano, les sonará a chino. Intentaremos contentar a todos.

Como hemos dicho al principio, en una ficha diferenciamos la información en varios campos: nombre, edad, etc. En los programas que utilicen ficheros en memoria, asignaremos cada campo a un conjunto. Tomaremos como ejemplo, a partir de ahora, una ficha que sólo incluya nombre, edad y número de teléfono, para simplificar, aunque el proce-

so es el mismo si se desean utilizar más campos.

Núestro programa debería comenzar con:

DIM nom\$(100), edad(100), tif\$(100)

Hemos abreviado nombre por nom, así que el nombre se almacenará en nom\$, y asímismo teléfono por tlf. Hemos asignado al teléfono un conjunto de cadenas de caracteres. Hemos hecho esto para facilitar la entrada de los teléfonos con guiones o puntos de separación, que no se podrían utilizar si hubiésemos declarado tlf sin el signo de dólar.

El número 100 representa el máximo número de fichas que podrá almacenar nuestro programa (100 está bien por el momento). El acceso a la ficha se consigue modificando el nombre, la edad y el teléfono de un mismo índice al mismo tiempo. Quedará más claro con un ejemplo:

nom\$ (1)="Pedro Pókez Remírez" edad (1)=37 tlf\$ (1)="(23)-34-43-12"

con esto sabemos que el nombre de la ficha uno es Pedro..., la edad de la ficha uno es 37 y el teléfono de la ficha uno es (23)-34-43-12. Con esto hemos realizado un alta en nuestro incipiente fichero.

Pero lo más interesante de un fichero es poder acceder a sus datos. Nada más fácil. Si queremos ver el teléfono de la ficha uno no tenemos que hacer más que

PRINT tlf\$ (1) (23)-34-43-12

El problema de este sistema es que si se borran muchas fichas se desaprovecha mucho la memoria del ordenador, y si se borran muy pocas, resultará muy lento encontrar una ficha vacia.

El sistema utilizado para dar de baja debe elegirse en función del tipo de datos que vayamos a introducir en el fichero, si se van a dar muchas o pocas bajas, y de otros factores que sólo la experiencia os ayudará a discernir. a\$="Absurdio Printez Gotodies" i=0

xxxi=i+1

if (nom\$ (i)<>a\$ and i<=100) then goto xxx

yyy if (nom\$ (i)=a\$) then... encontrado else... no encontrado

El programa puede llegar a la linea yyy por dos razones: que haya encontrado el nombre (nom\$(i)=a\$) o que hayamos recorrido todas las fichas (i>100), por lo que el IF... THEN... de la linea yyy nos indica si ha encontrado o no el nombre dentro del fichero.

Llega el momento de hacer un programa que controle la totalidad del fichero. El programa del recuadro adjunto no es más que un ejemplo de uso de todo lo que hemos visto hasta el momento. Evidentemente, cada uno debe modificarlo para su aplicación particular, añadiendo o eliminando cuantas opciones desee.

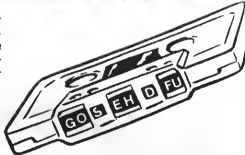


Para eliminar fichas podemos utilizar varios métodos. El primero, y más evidente, es desplazar todas las fichas que hay detrás un puestro atrás. Por ejemplo, si quisiéramos borrar la ficha 33 haríamos

FOR x = 33+1 to 100 nom\$ (x-1) = nom\$ (x)edad (x-1) = edad (x)tlf\$(x1) = tlf\$(x)NEXT x

Este sistema tiene un grave inconveniente si el fichero es muy grande: la lentitud. Si queremos borrar la ficha 1 en un fichero de 5000 fichas tendremos que desplazar 4999 fichas. Existen otros sitemas para evitar esto, siendo el principal el de la indexación, de la que hablaremos más adelante. Otro ardid muy utilizado es introducir un carácter especial para indicar que la ficha está vacia. Por ejemplo, si el primer carácter del nom-bre es un "\$", podemos suponer que la ficha está vacía. Quede claro que esto lo hacemos por conveniencia; no hay ninguna obligación de utilizar el "\$" como marca de ficha vacía; pero es un buen ejemplo. Utilizando este sistema, borrar la ficha 33 sería tan fácil como

nom\$ (33) = "\$"



Hasta ahora ya hemos definido las operaciones fundamentales del fichero: dar de alta (añadir fichas), dar de baja (borrar fichas) y consultar. La última opción que nos queda por comentar es la búsqueda por un campo. Realizaremos la búsqueda por nombre, pero quede claro que el proceso es el mismo con cualquiera de los otros campos.

Esta opción es, con mucho, la más utilizada. Si queremos saber el teléfono de alguien, es lógico que sepamos su nombre; pero es más difícil que sepamos el número de ficha que ocupa en el fichero. Para buscar un nombre, por ejemplo "Absurdio Príntez Gotodies" tenemos que recorrer todo el fichero hasta dar con él. Podríamos programarlo de la siquiente forma.

DESCRIPCION DEL PROGRAMA

El programa que acompaña a este artículo no pretende, ni mucho menos, ser un buen programa de ficheros en memoria. Es tan sólo un ejemplo práctico de cómo se utilizan estos.

Vamos, por tanto, a comentar cada uno de los bloques que lo forman.

En primer lugar, y tras las lineas REM iniciales, inicializamos los tres conjuntos que formarán nuestro fichero: nom\$, edad y tlf\$. También colocamos un uno en la variable NF. En esta variable almacenaremos el Número de Ficha sobre la que estamos trabajando. Al comenzar el programa colocamos un uno, ya que la primera ficha que entraremos es la ficha uno.

A partir de la línea 50 nos encontramos el menú de opciones, que nos mostrará en la pantalla todas las opciones posibles, y nos pedirà cuál queremos utilizar. Vamos a tratar ahora cada una de las opciones.

En la linea 1000 vamos a incluir la opción de DAR DE ALTA una ficha. Repasemos paso a paso el proceso a seguir. En primer lugar, cuando utilicemos esta opción, la variable NF debe contener el número de ficha a introducir. ¿Recordáis que la inicializamos con el valor uno? Pues eso quiere decir, ni más ni menos que la primera vez que utilicemos esta opción entraremos los datos de la ficha uno. En primer lugar en la linea 1030 nos encontramos un INPUT que nos pide el nombre de la ficha NF (nom\$(NF)). En las dos líneas siguientes a ésta se hace lo mismo con la EDAD y el TELEFONO de esa misma ficha. A continuación, en la linea 1060, sumamos uno a la variable NF, con lo que nos preparamos para recibir la siguiente ficha. Por ultimo una cuestión de puro trámite: preguntarnos si queremos o no entrar una nueva ficha y actuar en consecuencia.



A partir de la línea 2000 hemos incluido la opción de DAR DE BAJA una ficha. Como comentábamos anteriormente, existen muchos métodos para eliminar una ficha de un fichero en memoria: pero hemos elegido la más simple en este ejemplo. Hemos utilizado este sistema porque simplifica mucho el programa, de forma que lo puedan entender aquellos que no dominan demasiado el lenguaje BASIC. Para aquellos que dominan v conocen bien el lenguaje dejamos la labor de instalar cualquiera de los

otros sistemas de borrado. El sistema utilizado consiste en preguntar el número de ficha a borrar y, tras haber hecho esto, desplazar todas las siguientes un puesto hacia atrás.

La última opción que hemos incluido en este sencillo programa es la de consultar las fichas previamente entradas. Evidentemente, antes de consultar hemos de haber entrado algunas fichas. (podéis hacer que el programa verifique este punto y lo avise si es necesario). Hemos dividido la opción en otras dos,

consulta por nombre y consulta por código. En el segundo caso, en la línea 5000, no hay más que preguntar el código e imprimir todos los datos relacionados con esa ficha. Hemos incluido una verificación, para verificar que el código entrado está entre 1 y 100.

Y aquí acaba el programa. Como veis, se trata de un simple ejemplo de utilización de los ficheros en memoria; pero esperemos que sea lo suficientemente clarificador como para que podáis realizar vuestros programas de fi-

cheros.

Por último, y antes de despedirnos vamos a haceros unas cuantas sugerencias para vuestros programas de ficheros. En primer lugar, en un programa de ficheros en memoria es muy importante verificar todos los posibles errores de los usuarios, ya que si el programa se para en algún momento pueden perderse todos los datos. Os recomendamos, por tanto, que no escatiméis sentencias del tipo IF... THEN... alli donde puedan ser interesantes. Otra recomendación interesante es que utilicéis rutinas de entradas de datos en lugar de INPUTs, ya que estos últimos producen muchos errores si el usuario del programa se equivoca. El uso y programación de las rutinas de entrada de datos fueron comentadas en el número de diciembre (25-26) de nuestra revista. Por último. utilizad todos los REMs que creáis convenientes, ya que seis meses después de haber hecho el programa los agradeceréis.

Y ahora si, nos despedimos; pero volveremos en el siguiente número a tratar este interesante tema de los ficheros. En el próximo número: LOS FICHEROS SECUENCIALES.



SUSCRIBETE HOY MISMO SI QUIERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apellidoe Calle N.º

Ciudad _____Tel.

Provincia.

Deseo suscribirme a la revista SUPERJUEGOS EXTRA MSX

a partir del número

FORMA DE PAGO: Mediante talón bancario a nombre de:

MANHATTAN TRANSFER, S.A. C/. Roca i Batlle, 10-12 08023 Barcelona

Muy importante: para evitar retrasca en la rsespción de los números regamos detalléis exactamente el nuevo número de los distritos postales. Gracias.

TARTTAS.

España por correo normal Europa correc normal Europa por avión

América por avión

Ptas 2,250. Ptas. 2.600. Ptas. 3.250. 35 USX \$

```
11 ' *****************
 13 ' # Ejemplo de uso de los #
 15 ' # ficheros en memoria #
17 ' # (c) MSX-EXTRA
19 ' # Autor: Willy Miragall #
21 ' *****************
22 '
23 '
25 ' ## INICIALIZE CONJUNTOS ##
40 DIH NDH$(100),EDAD(100),TLF$(100)
50 ' ** MENU DE OPCIONES **
55 2
60 CLS
70 PRINT "1.- DAR DE ALTA"
BØ PRINT "2.- DAR DE BAJA"
90 PRINT "3.- CONSULTAR"
100 PRINT: PRINT
110 INPUT "¿Qué opción"; DP
120 IF DP(1 OR DP)3 THEN GDTO 60
130 DN OP GDTO 1000,2000,3000
140 END
1000 '
1005 ' ** DAP DE ALTA **
1010 '
1020 CLS
```

```
1030 INPUT "NOMBRE": NOM$(NF)
1040 INPUT "EDAD"; EDAD(NF)
1050 INPUT "TELEFOND"; TLF$(NF)
1060 NF=NF+1
 1070 PRINT: PRINT
 10B0 PRINT "¿Quieres añadir otra (S/N)
 1090 A$=INPUT$(1)
 1100 IF A$="S" OR A$="s" THEN 1020
 1110 1F A$="N" DR A$="n" THEN 50
 1120 GOTO 1090
 2000 '
 2005 ' ** DAR DE BAJA **
 2010 '
 2020 CLS
 2030 INPUT "Número de ficha";F
 2040 FOR X=F+1 TO 100
     NOH$ (X-1) = NOH$ (X)
 2060 EDAD(X-1)=EDAD(X)
 2070 NEXT X
 20B0 PP.INT "¿Quieres borrar otra (S/N)
 2090 A$=INPUT$(1)
 2100 IF A$="S" DR A$="s" THEN 2020
 2110 1F A$="N" DR A$="n" THEN 50
 2120 GOTO 2090
 3000 '
3005 ' ** CONSULTAR **
3010 '
 3020 CLS
3030 PRINT "CONSULTA": PRINT
 3040 PRINT "¿Par nombre (N) o por cádi
 ge (C)?";
 3050 As=INPUTS(1)
```

```
3060 IF A$="N" DR A$="n" THEN 4000
 3070 IF A$="C" DR A$="c" THEN 5000
 30B0 GOTD 3050
 3100 PRINT "¿Quieres consultar otra (S
 /N)?":
 3110 A$=1NPUT$(1)
 3120 IF A$="S" DR A$="s" THEN 3020
 3130 IF A$="N" DR A$="n" THEN 50
 3140 GOTO 3110
 4000 '
 4005 ' ** CONSULTA POR NOMBRE **
4010 '
4020 PRINT
4030 INPUT "¿Qué nombre"; N$
4035 PRINT
4949 I=0
4050 1=1+1
4060 IF (NDM$(I)<>N$ AND 1(100) THEN 6
DTD 4050
4970 IF NOMs(I)=N$ THEN PRINT "EDAD:";
EDAD(I):PRINT "TELEFOND:";TLF$(1) ELSE
PRINT "NO ENCONTRADO"
40B0 GDTD 3100
5005 1 ## CONSULTA POR CODIGO ##
5010 '
5020 PRINT
5030 INPUT "¿Qué código"; C
5035 PRINT
5040 IF C>0 AND C<100 THEN PRINT "NOMB
RE:"; NOH$(C):PRINT "EDAD:"; EDAD(C):PRI
NT "TELEFOND: "; TLF$(C) ELSE PRINT "COD
IGO NO VALIDO"
5050 GOTO 3100
```



TRUCOS DEL PROGRAMADOR



PROTECCION DE LISTADOS

ara proteger los listados de vuestros programas de miradas indiscretas podéis hacer:

POKE &HFF89, &HC3 POKE &HFF8A, 0 POKE &HFF8B, 0

Este sistema de protección consiste en eliminar la instrucción LIST, de modo que si alquien intenta hacer LIST, el ordenador hace un RESET (se apaga y vuelve a encender automáticamente).

El principal inconveniente de este sistema de protección es que, si se conoce el truco, se conoce la forma de evitarlo, ya que haciendo

POKE &HFF89, &HC9

se vuelve a conectar la instrucción LIST, y se puede ver el listado.

Sin embargo, si además de la instrucción LIST eliminamos la instrucción POKE, resulta imposible volver a activar ninguna de las dos, de modo que vuestros listados estarán definitivamente se-

Teclead el siguiente listado: 10 POKE &HFF89, &C3 20 POKE &HFF8A, 0

30 POKE &HFF8B, 0

40 POKE &HFF93, &C3

50 POKE &HFF94, 0

60 POKE &HFF95, 0

Tras hacer RUN podéis estar seguros de que vuestros listados serán inviolables.

TAMAÑO DE LA PANTALLA

e todos es conocida la instrucción WIDTH (o al menos debería ser conocida por todos). Esta instrucción nos permite definir el número de caracteres por linea en la pantalla. Por ejemplo, si hacemos WIDTH 15, sólo podremos escribir 15 caracteres por linea.

Sin embargo, el BASIC no nos proporciona ninguna instrucción que nos permita hacer algo similar con el formato vertical. Para conseguir variar el número de líneas de la pantalla basta con hacer. POKE &HF3B1, n

donde n es el número de lineas que deseamos tenga la pantalla. Si utilizamos valores mayores que 24 puede pasar cualquier cosa. ¿Que mejor invitación para realizar experimentos y con-seguir nuevos trucos? Ya sabéis, a partir de ahora, pantallas a medida.

DEEK Y DOKE

n algunas aplicaciones (sobre todo en la programación de ensamblador desde el BASIC), resulta muy interesante hacer POKE en dos direcciones de memoria consecuti-

Hemos definido una función que realiza esta tarea. Para utilizarla debeis hacer lo siguiente.

1.—Incluir la siguiente línea al inicio de

vuestros programas. 10 DEF FNDOKE(X) = PEEK(X)

+256*PEEK(x+1)

2.- Para utilizarla no tenéis más que

PRINT FNDOKE (&HFF89)

P=FNDOKE (64532)

SOUND Y LAS **NOTAS**

uando queremos utilizar la instrucción SOUND para generar notas musicales necesitaremos saber las frecuencias de cada nota. He aquí una tabla que os puede ayudar con esta tarea:

DO -130'79 DO# -138'50 RE -146'78 R#E -155'44 -164'80 FA -174'61 FA# -184'91 SOL -195'93 SOL#-207'48 LA -220 LA# -232'98 -246'94

Como dato adicional, sabed que, para pasar a una escala superior basta con multiplicar por 2 estas frecuencias. mientras que para pasar a una escala inferior basta con dividirlas por 2.



PEDMPAIBLE

MUY PRONTO EN TU QUIOSCO. Stop
UNA REVISTA EXCEPCIONAL. Stop

PEDMPATIBLE

Diseñada para servir

al usuario de un PC. Stop

EL COMO Y EL POR QUE DE

UN STANDAR COMUN. Stop

PCOMPAIBLE

OTRO PRODUCTO MANHATTAN TRANSFER; S.A. Stop

A la vanguardia de la prensa útil. Stop

